الجمهوريسة الجزائريسة الديمقراطيسة الشعبي

وزارة التربيسة الوطنيسة

مديرية التعليم الثانوي العام



السنة الأولى من التعليم الثانوي

(طبعة منقحة

الجذعان المشتركان:

- علوم

- تكنولوجيا

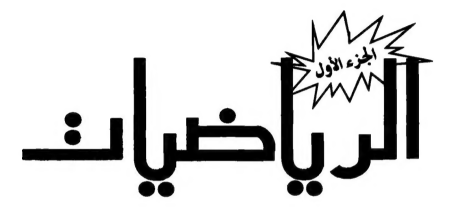


الديوان الوطنب المطبوعات المدرسية

الجمهوريسة الجزائريسة إلديمقراطيسة الشعبيسة

وزارة التربيسة الوطنيسة

مديرية التعليم الثانوي العام



السنة الأولى من التعليم الثانوي

(طبعة منقحة)

الجذعان المشتركان:

- علوم

- تكنولوجيا



الديوان الوطنب المطبوعات المدرسية

المؤلفون:

حبد القادر سامي: مفتش التربية والتكوين محمد حوان: مفتش التربية والتكوين السيدة كشيش: أستاذة التعليم الثانوي قويدر فلاح: أستاذ التعليم الثانوي منصور بوخلوف: أستاذ التعليم الثانوي

تعديل: عبد القادر سامي: مفتش التربية والتكوين محمد عوان: مفتش التربية والتكوين خالد عتوت: أستاذ رياضيات

بسم الله الرحمن الرحيم

مقدمة :

لعل من المسلم به أن الكتاب المدرسي، وخاصة في نظامنا التربوي وفي الوضع الراهن، يعتبر في مقدمة الوثائق التربوية والوسائل الأساسية بالنسبة لعملية التعليم والتعلم. فوجوده يكتسي أهمية بالغة سواء بالنسبة للتلميذ أو الأستاذ. إذ هو مرجع للسلأول وسند بيداغوجي للثاني. والواقع أن بعض الكتب المستعملة في مرحلة التعليم الساتوي، والتي يعود تاريخ إصدار أكثرها إلى الثمانينات، اصبحت لا تساير المناهج لا من حيست المحتوى ولا من حيث المنهجية، نظرا لما اعترى برامج هذه المرحلة التعليمية من تغيسير وتعديل، خاصة مع بداية العشرية الجارية التي عرف فيها التعليم الثانوي تغييرات معتسيرة شملت بنيته ومحتواه. الأمر الذي زاد في اتساع رقعة التباين وقلة الانسحام بين السيراميج التعليمية، والكتب المدرسية المتداولة التي بقيت كما هي منذ تأليفها.

وفي إطار الإحراءات التحسينية الشاملة والمتكاملة، ولمعالجة النقائص والاختلالات البينة والعمل باستمرار على ترقية العوامل والوسائل التي تسهم في تحقيق الأهداف التربوية المسطرة، رأينا أن نشرع هذه السنة وتحضيرا للدخول المدرسي 1999 / 2000 في عملية تصحيح وتعديل وإثراء مضامين الكتب المدرسية المستعملة وتكييف محتوياتها - ما أمكن ذلك - مع البرامج المطبقة، مع مواصلة إعداد كتب حديدة لتغطية جميع المواد المدرسة والأساسية منها على الخصوص. هنا إلى حاتب الإعداد لبناء مناهج حديدة - في إطار الإصلاح - ثم وضع كتب موافقة لها.

وتجدر الإشارة بمذا الصدد، إلى أن قضية الكتاب المدرسي لا تكمن في نوعيته وتوفره بين أيدي التلاميذ فحسب، بل تتعدى ذلك إلى كيفية استعماله بفعاليـــة وإدراك وظيفته وأساليب استثمار محتوياته والانتفاع به. وهي أمور ينبغي للسادة الأســــاتذة أن يولوها العناية والاهتمام اللازمين.

أخيرا، نأمل أن يكون في هذا العمل ما يعزز جهود الأساتذة ويساعدهم على أداء مهامهم التربوية، وأن يجد فيه التلاميذ الأداة المشوقة والمحفزة على العمل والاحتهاد في طلب العلم.

والله ولي التوفيق مدير التعليم الشـــاتوي العـــام

بسمالله الرحملن الرحيم

المقدمة:

هذا الكتاب موجه إلى أساتذة وتلاميذ السنة الأولى من التعليم الثانوي جذعان مشتركان علوم وتكنولوجيا

وهو موافق للبرنامج الرسمي الذي تم إصداره سنة 1995،

لقد صيغت جميع دروس هذا الكتاب بها يناسب مستوى التلميذ من بسيط الأسلوب اللغوي مع الحرص على الدقة في التعبير عن المفاهيم الرياضية.

يتكون هذا الكتاب من جزئين

الجزء الأول تحتوى على خسة أبواب

والجزء الثاني يحتوي على أربعة أبواب

وكل باب منها يحتوي على عدة دروس.

توجد في آخر كل باب تمارين كثيرة ومتنوعة، يمكن للأستاذ إستغلالها والإستفادة منها لترسيخ المفاهيم وإعطاء التلاميذ فرصة للتفكير في القسم أو في المنزل.

الباب الأول خاص بالمنطق الذي ينبغي تدريسه من حيث الإستعمال وليس من شأن ذاته.

الباب الثاني (الحساب العددي) والباب الثالث (الهندسة المستوية) خاصان بمراجعات وتتهات أساسية تقدم في بداية العام الدراسي ويتم الرجوع إليها كلما إقتضت الضرورة ذلك.

الباب الرابع (العلاقات ، التطبيقاتة ، العمليات الداخلية ، البني الجبرية) ينبغي تقديم مواضعه بالدقة اللازمة دون التوسع في دراستها.

الباب الخامس (الأشعة) والباب السادس (المعادلات والمتراجحات) هامان جدًا ويلعبان دورًا أساسيًا في المراحل المقبلة.

الباب السابع (حساب المثلثات) والباب الثامن (الدوال العددية) يزودان التلميذ بالعناصر الأولية والأساسية في حساب المثلثات وفي التحليل.

الباب التاسع (الهندسة الفضائية) يساعد التلميذ على تصور الأشكال في الفضاء.

وأخيرا نرجو من كل الذين يستعملون هذا الكتاب أن يوافونا بكل الانتقادات والملاحظات والإقتراحات التي من شأنها تحسين نوعية هذا الكتاب وجعله أكثر ملاءمة مع تطبيقها واستعمالها في الأقسام.

والله ولي التوفيق المؤلفون

برنامج السنة الأولى ثانوي الجذعان المشتركان: علوم وتكنولوجيا.

التعاليق و التوجيهات	عدد الساعات	المواضيع
- ينبه الأستاذ تلاميذه على أهية المنطق ويعوده على على ضرورة إستعماله إستعمالا صحيحًا يتحنب الأستاذ الإطالة غير الجدية في كل من جداول الحقيقة والقضايا المعقدة يمكن معالجة الفقرة 4 في حصة الأعمال التوجيهية.	08	1 _ المنطق: 1. القضية ونفيها، الوصل والفصل ونفيها، الإستلزام والتكافؤ المنطقي، العكس النقيض لإستلزام. 2. مفهوم الجملة المفتوحة إنطلاقًا من أمثلة بسيطة. 3. المكممات، نفي قضية مكممة. 4. أنحاط البرهان: الإستنتاج، البرهان بالخلف، البرهان بصالحكس النقيض، البرهان بصلاً المحكس النقيض، البرهان، بفصل الحالات. 2 _ المجموعات والجموعات
- على الأستاذ أن يوظف المنطق توظيفا حيدا في هذه الفقرة وأن يتحنب المبالغة في إسسمتعمال المخططات السهمية.		المفتوحة. 2. العمليات على المجموعات: متمسة مجموعة جزئية _ مجموعة تقاطع، إتحساد مجموعتين _ تساوي مجموعتين _ الفرق التناظري لمجموعتين.

3 . بحموعة أجزاء بحموعة _ - عكن معالجة الموضوع 3 في حصة الأعمال التوجيهية التجزئية. 3_ أنشطة حــول الحساب - هذه المواضيع درست في 12 العددي : التعليم الأساسمي ونظمرا 1. الحساب في ك: الكسور لأهميتها في تمكين التلاميذ و العمليات عليها. من التحكم أكثر في 2. الحساب في ح: القيوى آليات الحساب على الأستاذ الصحيحة والعمليات عليــها _ أن يدعمها بالمنطق الجذور التربيعية والعمليات والجموعات كلما كان عليها _ النسبة التناسب _ ذلك ممكنًا. العلاقة "≤ " والجحــالات في ح_ـ القيمة المطلقة وخواصها. القيم التقريبية لعدد حقيقي. _ يمكن معالجة الفقرة 4 في 4. قـــوى العــدد 10 حصة الأعمال التوجيهية. والعمليات عليها. آليات حساب الحذر التربيعي التام أو المقرب لعدد ناطق موجب. حصر لكل من: مجموع، فـرق، حــداء، نسبة عدديــن، حــذر تربيعي لعدد. على الأستاذ تجنب المبالغية 12 4 العلاقات: في استعمال المخططات 1. العلاقة، العلاقة العكسية

لعلاقة، الدالة، التطبيق التطبيسة المتباين - التطبيق الغامر - التطبيق التقابلي - مركب تطبيقين.

2. العلاقة في مجموعـــة
 وخواصها : علاقــة التكــافؤ علاقة الترتيب.

أصناف التكافؤ - بحموعة حاصل القسمة.

4. العمليات الداخلية في جموعة وخواصها. بنية الزمرة والحلقة.

5_ كثيرات الحلود:

أ. تعاريف: الدالة وحيد الحد
 الدالة كثير حدود لمتغير حقيقي
 واحد - كثير الحدود المعدوم.

3. تحليــل كثــير حـــدود -الجداءات الشهرة :

(1-4).(4+1). (1+4)². (1-4)³.

را- ب،)^د . (۱+ به)^د .

1- س· ، الا + س· .

السهمية في هستة الفقسرة وتقديمها بإستعمال أمثلسة بسيطة.

- يمكن معالجة هذه الفقرة 3 في حصة الأعمـــال التوجيهية.

في الفقرة 4 ينبغي تنويسع التماريسين لإسستعمال المفاهيم المدروسة وترسسيخ التقنيات الحسابية.

بالنسبة للبـــــــــــني الجبريـــــة نكتفي بإعطــــاء تعريــــف الزمرة والحلقة مع أمثلة.

- يقدم الأستاذ في هده الفقرة تمارين عديدة ومتنوعة بهدف ترسيخ هذه المفاهيم وتمكين التلاميذ التحكم أكثر في قواعد الحساب مثل: النشر - التبسيط - التبسيط - الترتيب.

4. إشارة كثير حدود بمتغلبير وُ الْمُسْتِقِينِينَا ﴿ ﴿ اللَّهُ حقيقي واحد: إشارة ثنائي الحد مسن الدرجة - يمكن للأستاذ إدراج الأولى. تحليل كثمير حمدود في الشكل النموذجي لكثير حصة الأعمال التوجيهيــة حدود من الدرجة الثانية - إشارة والإشارة إلى القسمة كثير حدود من الدرجة الثانية. 6 _ المعادلات والمتراجحات الإقليدية. والجمل: - المواضيع اليواردة في 1. المسادلات: المسادلات 10 المتكافئة وقواعدها - حل يستغلها الأستاذ من أحـــل معادلة من الدرجــة الأولى ذات مجهول واحسد. أمثلة علي تدريب التلامية على معادلات يــؤول حلُّها إلى معادلة الاستعمال السليم من الدرجة الأولى. للتكافؤات. حل معادلة من الدرجة الثانية ذات مجهول واحد. محموع وحداء حلِّي معادلة من الدرجة الثانية. 2. المتراجحات: المتراجحات المتكافئية وقواعدها - حيل متراجحــة من الدرجـــة الأولى | ذات مجهول واحد. أمثلة على متراجحات يهول حلها إلى متراجحة من الدرجة الأولى.

حل متراجحة من الدرجة الثانيــة ذات مجهول واحد.

3. تطبيقات: إشارة حليي
 معادلة من الدرجة الثانية. حيل
 معادلات ومتراجحات وسيطية.

4. جملـــة معــادلتين مــن الدرجة الأولى بمجهولين حقيقين. طرق الحل التعويض -الجمـــع- إدخال المحدد.

7 __ الــــدوال العدديـــة لمتغـــــير حقيقي:

ا. عموميات : مجموعية بتعريف الدالة الفردية الدالة المستزايدة الدالة المستزايدة الدالية السنزايد المائة السنزايد المحادة تغير دالة - تعريف التمثيل البيان.

2. النهايات : مفهوم النهاية.

3. الدراسة والتمثيال البياني
 0 ≠ 1. ¬ + ¬ 1 ¬ + ¬ . 1 ≠ 0.
 0 ≠ 1. ² ¬ 1 ¬ □ . 0 ≠ 1. ² ¬ 1 ¬ □ . 0 ≠ 0.
 0 ≠ 1. ¬ □ ¬ + ¬ □ . 1 + ¬ . 1 ≠ 0.
 2) ¬ ¬ ¬ □ . 1 ≠ 0.

- يمكن معالجة هذه المواضيع في حصة الأعمال التوجيهية.

- يمكن للأستاذ أن مجتسار أمثلة ملموسة.

- يتم إستخراج مفهوم النهاية إنطلاقا من أمثلة بسيطة وتوظيمه المتراجحات.

- يمكن للأستاذ إدراج الدراسة والتمثيل البياني: للدوال حـــا) وعافي حصة الأعمال التوجيهيسة

ويستحسن أن يتطرق إلى أمثلة لها علاقة بمسادة أخرى كالفيزياء مثلا بالنسبة للدالة وذلك لتمكين التلاميذ من تحليل المنحنيات.

8_ الهندسة المستوية:

1. مراجعة وتتمات في الهندسة المستوية حول المواضيع التاليـــة: المستقيمات المتوازية - المستقيمات المتعــامدة - المسافــة بــين نقطتين - المسافة بين نقطية ومستقيم - التناظر المركـــزي -التنساظر المحوري - المستقيمات في المثلث – تقـــايس مثلثــين – الأشكال الرباعية - الدائــرة -الوضعيــة النسبية لدائر تــين ولدائــرة ومستقيم - الزوايــا المركزية - الزوايا المحيطية - شرط انتماء أربع نقسط إلى نفسس الدائرة (الرباعي الدائري).

2. محموعات النقط في للستوى: محموعة النقط للتساوية البعد عسساوية لتساوية النقط للتسساوية البعد عن مستقيمين.

3. الإنشاءات الهندسية.

- تقدم هذه الفقـــرة مـــن خلال تمارين ومسائل مختارة وهذا في بداية السنة.

- تعطي أهية خاصة للإنشاءات الهندسية والبحث عن مجموعة التقط في المستوى الأها تساعد التلاميذ على تنمية قدراقهم على الحسدس والاستدلال.

- يمكن للأستاذ إدراج فقرة الإنشاءات الهندسية في حصة الأعمال التوجيهية.

9 - الهندسة التحليلية المستوية:

1. الأشعة: الثنائية النقطة - التساير وخواصه - تعريف شعاع - تعريف شعاع - تعريف شعاع وخواص الجمسع الشعاعي - ضرب شعاعي - تسوازي شعاعين - الإستقلال والإرتباط الخطي لشعاعين.

2. المعلم الخطيي : المحور - القيمس الجيري لشعماع - خواصه - المعلمات الخطي - فاصلة نقطة.

3. المعلم في المستوى: الأساس في المستوي – المركبتان السلميتان الشعاع – شرط توازي شعاعين – المعلم في المستوي – المعلم المتعامد والمتحانس – إحداثيات نقطة – تغيير المعلم.

4. الهندسة التحليلية المستوية: التمثيل الوسيطي لمستقيم - المعادلة الديكارتية لمستقيم - شرط توازي مستقمين معينين ععادلتيهما

- تعالج هذه المساهيم بعناية لتمكين التلامية من توظيفها في ميادين شميق وخاصية في الفيزياء، مع عصدم التطرق للفضاءات الشعاعية.

- توظف بعض مفاهيم الفقرة في علاقة التساير.

- يمكن للأستاذ معالجة تغيير المعلم الخطي في حصة الأعمال التوجيهية.

- ينبغي الإشارة إلى أهمية العنساصر الأساسسية للهندسة التحليلية الواردة في

الديكارتية تجزئة المستوي بمستقيم معين بمعادلته _ تطبيقات على الحل البياني لمتراجحات من الدرجة الأولى ذات مجهولين حقيقيين.

5. إستعمال المعلم _ تغيير المعلم
 بتغيير الأساس _ نظرية طاليس _ مركز
 المسافات المتناسبة لنقطتين ولثلاثة نقط _
 إنشاء مركز المسافات المتناسبة .

10 _ حساب المثلثات :

الأقواس والزوايا: الأقواس والزوايا المندسية وقياسها _القوس الموجهة _الدائرة المثلثية.

2. الدوال الدائرية: تعريف الدوال الدائرية (جب ، تجب ، ظل) مجموعة التعريف _الحدور _العلاقة بين جب س ، تجب س ، ظل س .

العلاقة بين قيم الدوال الدائرية من أجل العدد س والأعداد التالية : - س ، $\frac{\pi}{2}$ - m ،

 $\frac{\pi}{2}+\frac{m}{2}$. (m مقدرة بالراديان) قيم الدوال الدائرية من أجل القيم : m ، $\frac{\pi}{6}$ ، $\frac{\pi}{6}$ ، $\frac{\pi}{6}$ ، $\frac{\pi}{6}$ ، $\frac{\pi}{6}$ ، $\frac{\pi}{6}$.

هذا الباب والإهتهام البالغ الذي يجب على الأستاذ أن يوليه للحساب الشعاعي.

_ يمكن تقديم هذه الفقرة في حصة الأعمال التوجيهية .

• معظم المفاهيم الواردة في هذا الباب تستحق إهتاماً وعناية لتزويد التلاميذ بالعناصر الأساسية في حساب المثلثات.

رس = تجب α ، الأعال التوجيهية . ية وتمثيل صور هذه مثلثية .	3. المعادلات المثلثية الأ = جب α ، تجب ظل س = ظل α حل المعادلات المثلث
ستوي في الفضاء وبواسطة رسومات وتهارين	الحلول على دائرة 11_الهندسة الفضائية 1. تعيين المستقيم والم 2. الأوضاع النسبية

الباب الأول

المنطق والمجموعات

- 1. مبادىء في المنطق
- 2 . الجمل المفتوحة والمكممات
 - 3 . المنطق والمجموعــات
 - 4 . أنماط البرهان

تقدم في هذا الباب بعض عناصر المنطق (القضايا ، الجمل المفتوحة ، الروابط المنطقية ، المكمات ، أنماط البرهان) وربطها بالمفاهيم المتعلقة بالمجموعات

لاتدرس مواضيع هذا الباب بشكل موسع وإنما ينبغي التركيز على استعالها واستغلالها في الدوس القادمة.

مبادىء في المنطق

1

1 _ القضايا

_ . تعریف

نسمي قضية كل جملة بمكننا أن نقوِل عِنها إنها إِمَّا صحيحة وإما خاطئة .

: أمثلة

- العدد 3 أصغر من العدد 1
- بحموع العددين الطبيعين س و 1 هو 5 ، (3)

الجملة الواردة في المثال (1) هي قضية صحيحة .

الجملة الواردة في المثال (2) هي قضية خاطئة .

الجملة الواردة في المثال (3) ليست قضية لأنه لا يمكننا أن نقول عنها إنها صحيحة أو خاطئة إلا إذا أعطيت للحرف س قيمة معينة.

ملاحظة:

• الصيغ والكتابات الرياضية مثل :

$$0 = 1 + 3$$
 و ط ، $\frac{1}{2}$ و ط ، $\frac{1}{2}$ و ط ، $\frac{1}{2}$ و ط ، $\frac{1}{2}$

• كل قضية تكون إما صحيحة وإما خاطئة ولا يمكن أن تكون صحيحة وخاطئة في آن واحد.

جدول الحقيقة:

إذا كانت القضية ق صحيحة ندل عليها بالرمز 1 وإذا كانت ق خاطئة ندل عليها بالرمز 0

2 _ الروابط المنطقية

نني قضية:

نسمي نني القضية ق القضية التي نرمز إليها بالرمز ق المعرفة كما يلي : إذا كانت ق صحيحة تكون ق خاطئة وإذا كانت ق خاطئة تكون ق صحيحة .

ق	ق
0	1
1	0

جدول الحقيقة للننى

أمثلة:

- نني القضية و تقع قسنطينة في الشرق الجزائري و هو القضية و لا تقع قسنطينة في الشرق الجزائري و.
 - نني القضية و 5 هو عدد طبيعي فردي و
 هو القضية و 5 ليس عددا طبيعيا فرديا و.
 - نني القضية وقطرا المربع متقايسان ٥.
 هو القضية وقطرا المربع ليسا متقايسين ٥.

الوصل:

نسمي وصل القضيتين ق ، ك القضية (ق وك) التي لا تكون صحيحة إلا إذا كانت ق ، ك صحيحتين معًا وندل عليها بالرمز ق ٨ك

এ ∧ ৩	ઇ	ق
1	1	1
0	0	1
0	1	0
0	0	0

جدول الحقيقة للوصل

أمثلة:

- القضية (الجزائر دولة إفريقية وفي عام 1980 بلغ عدد سكانها مائة مليون نسمة) خاطئة لأن القضية (في عام 1980 بلغ عدد سكانها مائة مليون نسمة) خاطئة .
- • قطرا المستطيل متقايسان ولها نفس المنتصف » هي قضية صحيحة لأن كلا من القضيتين « قطرا المستطيل متقايسان » و « لقطري المستطيل نفس المنتصف » صحيحة .
- القضية 3 > 2و 3 > 2 و تكتب في أغلب الأحيان على الشكل : 3 > 3 > 2

الفصل:

نسمي فصل القضيتين ق ، ك القضية (ق أوك) التي لا تكون خاطئة إلا إذا كانت القضيتان ق وك خاطئتين معا وندل عليها بالرمز ق < ك ك

೨ ∨೦	1	v
-1	1	1
1	0 .	. 1
1	1	0
0	.0	0

جدول الحقيقة للفصل

أمثلة :

- القضية « قطرا المستطيل متوازيان أو قيساهما مختلفان » خاطئة لأن كلاً من القضيتين « قطرا المستطيل متوازيان » و « قيساهما مختلفان » خاطئة .
- القضية (يمر وادي الرمال بمدينة مستغانم أو بمدينة قسنطينة » صحيحة
 لأن القضية (يمر وادي الرمال بمدينة قسنطينة » صحيحة .
- ه القضية (50 = 2 × 25 أو 50 = 5 × 10 $_{\odot}$ صحيحة لأن كلاً من القضيتين (50 = 2 × 25 $_{\odot}$ و (50 = 5 × 10 $_{\odot}$ صحيحة .

ملاحظة:

يسمى الفصل المعرف سابقا فصلاً متضمناً. يوجد نوع آخر من الفصل يدعى فصلا مانعًا لا يكون صحيحا إلا إذا كانت إحدى القضيتين صحيحة والأخرى خاطئة. نعبر عن الفصل المانع للقضيتين ق، ك بالكتابة: إما قه وإماك.

الاستلزام:

لتكن قه و ك قضيتين .

تُسمى القضية (ق ٧ ك) استلزامًا ويرمز إليها بالرمز (٥ = ك)

يقرأ (ق \Rightarrow ك) : «ق يستلزم ك» أو «إذا كان ق فإن ك»

ق = ك	4	ق
1	1	1
0	0	1
1	1	0
1	0	0

انطلاقا من تعريف الاستلزام نحصل على جدول الحقيقة المجاور.

نلاحظ أن: (ق = ك) تكون خاطئة في حالة واحدة فقط عندما تكون ق صحيحة و ك خاطئة.

أمثلة:

_ القضايا التالية صحيحة:

$$(4 = ^22 \iff 3 < 2)$$

$$(5 = ^22 \iff 3 < 2)$$

$$u 3 < 2 \iff 5 = {}^{2}2$$

(في سنة 1980 بلغ عدد سكان الجزائر مائة مليون نسمة) = (الجزائر دولة إفريقية).

_ القضيتان التاليتان خاطئتان :

$$(3 < 2 \iff 4 = ^{2}2)$$

عكس استلزام:

يسمى الاستلزام (ك \Longrightarrow ق) عكس الاستلزام (ق \Longrightarrow ك).

العكس النقيض لاستلزام:

يسمى الاستلزام (ك ع ق) العكس النقيض للاستلزام (ق ع ك).

التكافؤ المنطق :

لتكن قه و ك قضيتين .

تسمى القضية ($0 \Longrightarrow 0$) \land ($0 \Longrightarrow 0$) تكافؤا منطقيا ويرمز إليها بالرمز ($0 \Longrightarrow 0$) .

يقرأ ($e \Leftrightarrow b$) : « $e \Leftrightarrow v$ يكافيء منطقيا $b \Leftrightarrow d \Leftrightarrow d$ أو « $e \Leftrightarrow d \Leftrightarrow d$ أن ($e \Leftrightarrow d \Leftrightarrow d \Leftrightarrow d$) صحيحة في حالتين فقط : عندما تكون $e \Leftrightarrow d \Leftrightarrow d$ صحيحتين معا أو خاطئتين معا .

و⇔ك	ك⇒ق	এ ⇔৩	গ	ಶ
1	1	1	1	1
0	1	0	0	1
0	0	1	1	0
1	1	1	0	0

أمثلة :

1_ التكافؤات التالية صحيحة .

 $. 4 < {}^{2}2 \iff 5 = {}^{2}2$

2_ التكافؤات التالية خاطئة .

- (عدد أيام الأسبوع هو 10) → (العدد 10 زوجي)»
 - «بغداد عاصمة العراق كل مستطيل هو مربع».

خواص:

باستعال جداول الحقيقة يمكن التأكد من صحة الحواص التالية :

- ق ح ب
- ق ۸ ق⇔ ق
- و ۷ و ⇔ و
- ق∧ك كك كده و ملاهم م تبديلية)
- ق ◊ ك ك ك نديلية) (الرابطة ◊ تبديلية)
- ق، (ك ك ل) ⇔ (ق م ك) ملك الرابطة م تجميعية)
- ق الرابطة ٧ تجميعية) الرابطة ٧ تجميعية)
- ق٨(ك النسبة إلى ٧) ﴿ مَ تُوزِيعِيةُ بِالنسبة إلى ٧)
- ق ◊ (ك ١ ١) ك (ق ◊ ك) ١ (٥ توزيعية بالنسبة إلى ١)
 - (وب ك) منعدّي) (ك جار) حارك الله منعدّي)

تمارين محلولة

1 ـ لتكن e^{-} و e^{-} قضيتين . أثبت صحة التكافؤ التالي : e^{-} e^{-}

طريقة أولى:

باستعال جداول الحقيقة نحصل على الجدول التالى:

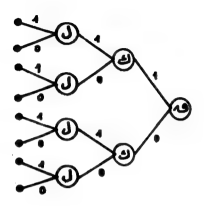
$(\underline{\vec{u}} \wedge \underline{v}) \Leftrightarrow (\underline{\vec{u}} \in \underline{v})$	<u>ق</u> ۸ ك	1	و، = ك	و، = ك	٤	ق
1	0	0	0	1	1	1
1	1	1	1	0	0	1
1	0	0	0	1	1	0
1	0	1	0	1	0	0

$$(\underline{\vec{v}} \wedge \underline{\vec{v}}) \Longleftrightarrow (\underline{\vec{v}} \wedge \underline{\vec{v}})$$

طريقة ثانية:

$$(\vec{v} \Rightarrow \vec{E}) \Leftrightarrow (\vec{v} \lor \vec{E})$$
 ($\vec{v} \Rightarrow \vec{E}$) ($\vec{v} \Rightarrow \vec{E}$)).

2_ لتكن و ، ك ، ل ثلاث قضايا . باستعال جداول الحقيقة أثبت أن : (و \wedge ك) \Rightarrow (و \Rightarrow (ك \Rightarrow ل)).



كل قضية تكون إما صحيحة (ونرمز إليها بالرمز 1) وإما خاطئة (ونرمز إليها بالرمز 0).

بما أن لدينا ثلاث قضايا فإننا نحصل على 8 حالات ممكنة كما هو موضع في الشكل المجاور. وعندئد يكون جدول الحقيقة للقضية:

ا ((د ۸ ك) ك ل ك وك (ك ك ل)) ، كا يل :

[(८०५)=0]=(८००]	(ರ=೨)=ಅ	ل=ك	J ⇔(೨∧ಀ)	ಲಿ∧ಲ	J	4	وم
1	1	1	1	. 1	1	1	1
1	0	0	0	1	0	1	1
1	1	1	1	0	1	0	1
1	1	1	1	0	0	0	1
1	1	1	1	0	1	1	0
1	1	0	1	0	0	1	0
1	1	1	1	0	1	0	0
1	1	1	1	0	0	0	0

إذن القضية " ((ك م ك) ⇒ (ك ⇒ (ك ⇒ ل)) " صحيحة .

2

الجمل المفتوحة والمكمإت

1 ــ الجمل المفتوحة :

ليكن س عددًا طبيعيا . الجملة و س <5 » ليست قضية لأنه لا يمكننا أن نقول عنها إنها صحيحة أو خاطئة لأن قيمة س غير معروفة . لكن إذا استبدل س بعدد طبيعي معين تصبح هذه الجملة قضية . مثلا إذا استبدل س بالعدد 2 نحصل على القضية الصحيحة « 2 < 5 » وإذا استبدل س بالعدد 10 نحصل على القضية الخاطئة « 10 < 5 » تسمى الجملة (س < 5) جملة مفتوحة معرفة على مجموعة الأعداد الطبيعية ط ويدعي س متغير الجملة المفتوحة .

_تعریف :

نسمي جملة مفتوحة معرفة على مجموعة سر كلَّ جملة تحتوي على المتغير س والتي تصبح قضية إذا استبدل س بأي عنصر من عناصر سر.

نرمز إلى الجملة المفتوحة ذات المتغيّر س بالرمز ق (س) أو ك (س) ...

ملاحظة :

كما عرفنا الجملة المفتوحة ذات المتغير الواحد س يمكنتا أن نعرّف وبنفس الطريقة ، الجملة المفتوحة ذات المتغيرين س ، ع .

مثلاً إذا كان سُ وع عددين طبيعيّين فإن (سُ +ع = 4) هي جملة مفتوحة ذات المتغيريين س و ع .

خواص :

نقبل أن الخواص المتعلقة بالقضايا تبقى صحيحة بالنسبة إلى الجمل المفتوحة .

مثلاً إذا كانت ق (س) . ك (س) و ل (س) جملاً مفتوحة معرفة على سرح .

فإن:

- (J) 0 ⇔ (J) 0 ∧ (J) 0 •
- [ف(س) كارس)غورس)م(س)كارس)كارس). • [فرس)كارس)خورس)مارس)كارس)كارس).
 - ق (س) ◊ ق (س) ⇔ ق (س)
 - [(الهرس) الارس) الارس) الارس) الارس) الارس) الارس) [(اله (س) الارس) الارس)
 - (m)ふ(m)☆(m)☆(m).
- و، (س)مارس)مارس)ماهه [(س)مارس)ماهه [(س)مارس)ماهه [(س)مارس)ماهه [(س)مارس)ماهه [(س)مارس)ماهه [(س)مارس)ماهه [(س
 - ورس) ∨ك(س) ⇔ك(س) ∨ورس)
- و رس/بار(س)مار(س)ماض(رس)عاض(رس)ماض(رس)ماررس) و رس/بار (س)ماررس)ماض(رس)ماض(رس)ماررس)ماررس)ماررس)ماررس)ماررس

 - (m) 1 ∧ (m) 0 ⇔ (m) 1 ∨ (m) 0 •
 - [ال (س) ع ال (س) ع
 - 「((~) J⇔(~))→[(~)J⇔(~)J^((~))→(~)·)·]·

2_ الكمات :

لتكن ق (س) جملة مفتوحة معرفة على مجموعة س. .

• إذا كانت ق (س) صحيحة من أجل كل عنصر س من س. :

نکتب: ∀ س ∈ سہ: قه (س).

ونقرأ : ١ من أجل كل عنصر س من سر ق (س)،

أو ﴿ مِهَا كَانَ الْعَنْصِرِ سَ مِنْ سَهِ قِهِ (سَ).

الرمز ٧ يسمى المكم الكلّى .

• إذا وجد ، على الأقل عنصر س من سر بحيث تكون قه (س) صحيحة نكتب : على الأقل عنصر س من سر بحيث تكون قه (س) صحيحة نكتب : ق س € سر : ق (س).

ونقزأ : «يوجد ، على الأقل ، عنصر س من سه قه (m)» الرمز E پسمى المكم الوجودي .

نلاحظ أن الجمل من الشكل (Eس و س : ق (س))

و [∀ س ∈ سُہ :ق (^س)] هي قضايا لأنه يمكننا التأكد مَن صحتها أو خطئها .

أمثلة

لتكن ط مجموعة الأعداد الطبيعية .

_ القضايا التالية صحيحة :

∀ س ∈ ط: س + 0 = س

E ط : س = 12 €

∀ س ∈ ط ؛ E ط ؛ س < ع

_ القضايا التالية خاطئة :

v 2 = 4 + v : d ∋ v ∀

5 = m 3 : d = m E

ع و ط ∀ س و ط: س < ع

3 _ قواعد استعال المكمات :

الرمزان ٧ و E خاصان بالمنطق ولا يجوز استعالمها قصد الاختصار ويخضع استعالمها إلى قواعد مضبوطة ، تمكن من صياغة جمل رياضية واضحة ودقيقة .

وهذه بعض قواعد استعالما :

- يوضعان في بداية القضية .
- في القضايا المكمة التي تشمل المتغير س من المجموعة سرر يمكن تبديل
 س بأي حرف آخر لا يدل على عنصر ثابت من سرر .

فثلا یکن کتابة القضیة (E ط : س² = 4)

 $(4 = {}^2$ على الشكل : وE على الشكل :

أو E) (4 = 2 ط : 1 أو

لكن لا يجوز أن نكتب : (£2 و ط : 2² = 4)

ورأينا أن القضية (∀ س و ط ، عع و ط : س <ع) صحيحة بينا
 القضية (عع و ط ، ∀ س و ط : س <ع) خاطئة .

إذن ترتيب المكمين ∀و E هام.

4 ـ نني قضية مكمة :

نقبل أن:

- نني القضية (∀ س ∈ س : (ق (س))
 هو القضية (Eس ∈ س : ق (س))
- نني القضية (E س € س ، قه (س) هو القضية (∀ س ∈ س : قه (س)
- نني القضية [∀ س و س ، عع و ع : ق (س،ع)] هو القضية [E س و س ، ∀ع و ع : ق (س،ع)] القضية [E س و س ، ∀ع و ع : ق (س،ع)]

نني القضية [E س ∈ س ، ۷ع ∈ ع : ق (س،ع)] هو القضية
 [∀ س ∈ س ، عع ∈ ع : ق (سع)]

بصفة عامة:

يتم نني قضية مكممة باستبدال الرمز ∀ بالرمز E وإستبدال الرمز E بالرمز ∀ ونني الجمّلة المفتوحة التي تلى المكمين .

أمثلة :

- لتكن القضية (كل عدد طبيعي زوجي).
- يمكن كتابتها على الشكل: (٧ س ط: س زوجي) ويكون نفيها: (E س ∈ ط: س غير زوجي). أي (يوجد، على الأقل عدد طبيعي غير زوجي).
- لتكن القضية (يوجد عدد طبيعي مربعه 5) يمكن كتابتها على الشكل : (± 2 = 2) ويكون نفيها : (± 2 = 4) = 4 = 4) ويكون نفيها : (± 2 = 4) = 4
- لتكن القضية (يوجد عدد طبيعي أكبر من أي عدد طبيعي) يمكن كتابتها
 على الشكل : (E س ∈ ط ، ۷ ع ∈ ط : ع < س) ويكون نفيها :
 (∀ س ∈ ط ؛ E ع ∈ ط : ع > س).

المنطق والمجموعات

1 ـ المجموعات والجمل المفتوحة :

لتكن ق (س) جملة مفتوحة معرفة على مجموعة س في (س) نقبل بوجود مجموعة ل معرفة كما يلي : $\mathbf{b} = \{ \mathbf{m} \in \mathbf{m} : \mathbf{b} \in (\mathbf{m}) \}$

ونكتب اصطلاحا **ل** = { س ∈ س ، ق (س) }

نكون ل = { س ∈ ص ، اس | ≤ 2 }

 $\{2, 1, 0, 1-, 2-\} = \{2, 1, 0, 1-, 2\}$

2 - العمليات على المجموعات :

لتكن ا و ب مجموعتين جزئيتين من مجموعة س. ، معيّنتين على الترتيب بالجملتين المفتوحتين ق (س) و ك (س).

ا= { س ∈ س ، ق (س) } ،

رس = { س ∈ س : ك (س) } = ب

نذكر فيما يلي بعض التعاريف المعروفة والمتعلقة بالمجموعات وصياغتها باستعمال الرموز المنطقية .

• منممة مجموعة جزئية :

مجموعة تقاطع مجموعتين :

التعریف المعروف: $\Pi = \{ m \in \mathbb{Z}, m \in \mathbb{N} \}$ الصیاغة الجدیدة: $\Pi = \{ m \in \mathbb{Z}, m \in \mathbb{N} \}$

مجموعة اتحاد مجموعتين :

التعریف المعروف:
$$1 \cup v = \{ w \in w , w \in 1 \text{ أو } w \in v \} \}$$
 الصیاغة الجدیدة: $1 \cup v = \{ w \in w , w \in w \} \}$

الإحتواء :

تساوي مجموعتين:

الصياغة الجديدة:

الحواص المتعلقة بالعمليات على المجموعات تنتج من خواص الروابط المنطقية .

مثلا: إذا كانت أ،ب، حثلاث مجموعات جزئية من مجموعة س

نسبه ا فی سہ ، $\overline{+}$ متبه $\overline{+}$ متبه آ

3 ـ الفرق بين مجموعتين :

نسمي الفرق بين المجموعة ا والمجموعة ب المجموعة التي نرمز إليها بالرمز (١- ب) والمكونة من العناصر التي تنتمي إلى ا ولا تنتمي إلى ب

و ب _ ا = { 7}

4 _ الفرق التناظري لمجموعتين :

نلاحظ أن:

المجموعة $1 \triangle$ ب مكونة من العناصر التي تنتمي اما إلى 1 وإما إلى ب أي $1 \triangle$ ب $1 \triangle$ ب $1 \triangle$ ا $1 \triangle$.

: كاك

5 ـ مجموعة أجزاء مجموعة :

إذا كانت سر مجموعة ، نقبل بوجود مجموعة عناصرها هي أجزاء المجموعة سر.

تسمى هذه المجموعة مجموعة أجزاء المجموعة س. نرمز إليها بالرمز ج ج (س.).

مثلا مجموعة أجزاء المجموعة {ا رسام} هي المجموعة {φ، {ا}، ح}، {رس}، {ح}، {ارس}، {ا، ح}، {رس، ح}، {ا، رس. ح}}

6 _ التجزئة :

نسمي تجزئة لمجموعة غير خالية س كلَّ مجموعة من أجزاء المجموعة س التي تحقق الشروط التالية :

1 ـ كل عنصر من التجزئة غير خال .

2 _ كل عناصر التجزئة منفصلة مثنى مثنى .

3 _ اتحاد عناصر التجزئة يساوي المجموعة س.

مثال:

تجزئتان للمجموعة س. .

أما المجموعة ﴿ {5،3،1}، {6،4،2،1} } ، فليست تجزئة

7 - تمارين محلولة

1) $w_{n} = g_{n} + g$

ليكن س∈ع ولنبرهن أن س∈س

 $m \in \mathcal{A} \implies m \in m$ $\cup \mathcal{A}$ $\cup \mathcal{A} \subseteq m$ $\cup \mathcal{A}$ $\cup \mathcal{A} \subseteq m$ $\cup \mathcal{A} \cong m$ $\cup \mathcal{$

2) لتكن ج (س) مجموعة أجزاء المجموعة س ، ج (ع) مجموعة أجزاء المجموعة ع و ج (س \cap ع) مجموعة أجزاء المجموعة (س \cap ع). اثبت أن : ج (س \cap ع) = ج (س) \cap ج (ع).

 $l \in \mathbb{R}$ (سه ۱ ع) $\Leftrightarrow l \subset (m \cap 3)$ (حسب تعریف \mathbb{R} (سه ۱ ع).

ا ⊂ (سہ ∩ع) ⇔ (ا ⊂سہ) ∧ (ا ⊂ع) (باستعال تعریني الاِحتواء والتقاطع).

 $(1 \subset 1) \land (1 \subset 3) \Leftrightarrow 1 \in \mathbb{R} (1) \land 1 \in \mathbb{R} (2) (2)$ $(1 \subset 1) \land (1 \subset 3) \Leftrightarrow 1 \in \mathbb{R} (3) \land 1 \in \mathbb{R} (3) (3)$

ا فرج (س) م ا فرج (ع) ⇒ ا فرج (س) ∩ ج (ع). (حسب تعريف التقاطع).

إذن : ا $\in \mathbb{R}$ (سہ \cap ع) \Leftrightarrow ا $\in \mathbb{R}$ (سہ) \cap ج (ع) (التكافؤ متعدي)

ومنه چ (سه ۱۱ ع) = چ (سه) ۱۱ چ (ع).

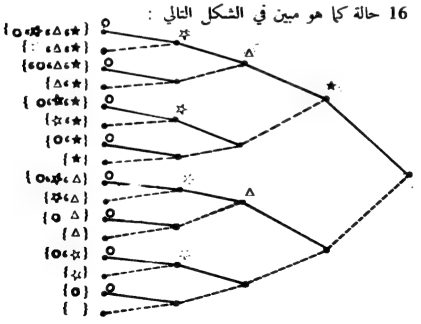
3) عين مجموعة أجزاء المجموعة (△ . ★ . ○ . ☆) نريد تشكيل جميع أجزاء المجموعة (△ . ★ . ○ . ☆) لتشكيل جزء ما نتبع الطريقة التالية .

لنأخذ عنصرا . مثلا * فهو إما يتتمي إلى الجزء الذي نريد تشكيله وإما لا ينتمي إليه . ونمثل ذلك بخط مستمر في حالة الإنتماء وبخط غير مستمر في حالة عدم الإنتماء .

لنَّاخذ عنصرا ثانيا . مثلا △ فهو إما يتنمي إلى الجزء الذي نريد تشكيله وإما لا ينتمي إليه وهذا في كل حالة من الحالتين السابقتين ونمثل ذلك كما سبق . فنحصل بذلك على أربع حالات .

لنَّاخَذُ الآنَ عَنْصِرا ثَالِثاً ، مثلاً ﴾ فهو إما ينتمي إلى الجزء الذي نريد تشكيله وإما لا ينتمي إليه . وهذا في كل حالة من الحالات الأربع السابقة فنحصل على 8 حالات .

وأخيرا العنصر ۞ فهو إما يتتمي إلى الجزء الذي نريد تشكيله وإما لا يتتمي إليه وهذا في كل حالة من الحالات الثماني السابقة فنحصل على



ملاحظة:

لقد رأينا في مثال سابق أن عدد أجزاء المجموعة ،{١،ب،ح} التي تشمل ثلاثة عناصر هو 8 أي ³² وفي هذا التمرين ، رأينا أن عدد أجزاء المجموعة ⟨△،☆،★، ♦، ○⟩ التي تشمل أربعة عناصر هو 16 أي ²² ويمكن تعميم هذه النتيجة كما يلي :

إذا كان عدد عناصر محموعة هو ﴿ فإن عدد أجزائها هو 2هـ.

4

أنماط البرهان

1 - الاستنتاج : هو استدلال يعتمد على القاعدة التالية :

إذا كانت ق صحيحة و (ق > ك) صحيحة فإن ك صحيحة بالفعل . إذا كانت ق صحيحة و (ق > ك) صحيحة فحسب جدول الحقيقة للاستلزام تكون ك صحيحة .

مثال : 1 ب ح د متوازي أضلاع قطراه [1 ح] و [ب د] نعلم أن الاستلزام التالي صحيح .

 $(1-2-1) \longrightarrow (1-2)$ الب حاء مستطيل)] لكي نبرهن أن 1-2 مستطيل يكفى أن نتأكد أن 1-2 ب

2 _ البرهان بالخلف:

لكي نبرهن صحة قضية ف يمكن أن نتبع الطريقة التالية :

نفرض أن ق صحيحة ونبين أن هذا يؤدي إلى تناقض . عندئذ تكون ق صحيحة .

وبعد الاختزال يكون 1 < 0 وهذا تناقض إذن $\sqrt{\,_{\odot}^2 \, + 1} \geqslant _{\odot}$.

3 _ البرهان باستعال العكس النقيض:

نعلم أن القضيتين (؈ ⇒ ك) و(ك ⇒ ق) متكافئتان .

الْمُكُونِ اللَّهِ الللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ ال

مثال : ليكن س عددا حقيقيا . اثبت أن : $(m^2 + m - 8 = 0) \Longrightarrow (m \neq 2)$. $(m^2 + m - 8 = 0) \Longrightarrow (m^2 \neq 2)$. لكي نبرهن أن $(m^2 + m - 8 = 0) \Longrightarrow (m^2 + m - 8 \neq 0)$ يكني أن نبرهن أن $(m = 2) \Longrightarrow (m^2 + m - 8 \neq 0)$ وهذا محقق لأن : $(m^2 + 2 + 2 + 2) \Longrightarrow (m^2 \neq 2)$.

4 _ البرهان بمثال مضاد:

نعلم أن نني القضية ولاس∈سه، قه (س) » هو القضية E عس∈سه، ق (س) ». إذن

لكي نبرهن عدم صحة القضية و ٧ س وس، ورس، الكي نبرهن عدم صحة القضية و ٧ س وس، وسال الكي أن نجد عنصرا س مجيث تكون قه (س،) خاطة .

مثالان:

- 2) لكي نبرهن عدم صحة القضية التالية :
 و مضاعف 8) م (و مضاعف 8) ⇒ (و مضاعف 8).
 يكني أن نجد عنصرا و يجعل الاستلزام التالي خاطئا : (و مضاعف 2) م (و مضاعف 4) ⇒ (و مضعاف 8) بالفعل ، إذا أخذنا و = 12
 و = 11
 و الاستلزام

ر 12 مضاعف 2) ∧ (12 مضاعف 4) ⇒ (12 مضاعف 8)، خاطئ . 18 _ لتكن المحموعة سير حيث سي = { 9.8.7.6.5.4.3.2.1 } ا و ب مجموعتان جزئبتان من سه حيث : $\{9, 5, 4, 3, 2\} = \{$ $\{8, 7, 5, 4, 1\} = 0$ أثبت أن المجموعة {١ ١ ب ، ١ ٢ ب ، ت ٢ با ١ ب)}

تجزئة للمجموعة سررن.

19_1 و رب محموعتان غير خاليتين.

 $1 - \dots$ أثبت أن المجموعات $1 \cap \dots \cap 1$ منفصلة مثنى مثنى .

 $-UI = (I - \psi) \cup (\psi - I) \cup (\psi \cap I)$: if -2هل المجموعة $\{(1 \cap \psi), (1-\psi), (-\psi)\}$ تجزئة للمجموعة 1 ال ت

> 3 - تطبيق : أجب عن السؤالين السابقين في الحالتين : $\{6, 4, 2\} = \cup \{3, 1\} = \{-1\}$

 $\{6, 5, 4, 2\} = \cup \{5, 3, 2, 1\} = \{-2\}$

20 _ لتكن المجموعة سي حيث سي = (5،4،3،2،1 1 _ عن محموعة أجزاء المحموعة س

2 ـ عين كل التجزئات للمجموعة سر والتي تشمل {4.2.1}

3 ـ عين بعض التجزئات للمجموعة س. والتي تشمل عنصرين على الأقل وثلاثة عناصر على الأكثر.

أغاط الرهان:

21_ أثبت أن الاستلزام التالي غير صحيح: 9 > 2 س ∈ 3 > س : س € 9

22_ س عدد حقيتي و حـ عدد حقيتي موجب . نعلم أن |س| < ح ⇔ − ح < س < حـ $(0 \neq 1 + | 1) \leftarrow (1 > | - 1) = (1 + | 1 \neq 0)$ 45

24_ ۾ عدد طبيعي . أثبت أن الاستلزام التالي صحيح : (وُ زوجي) ← (و زوجي).

: أثبت أن أثبت أن
$$-25$$
 (-1 ب -1 ب -1

26 _ تمثل الحروف اءب ، حـ ثلاثة أشخاص كل شخص من هؤلاء الأشخاص يمارس مهنة واحدة وواحدة فقط من المهن التالية : التعليم ، الطب . التجارة .

نفرض أن القضايا التالية صحيحة.

استنتج مهنة كل واحد من أ، ب، ح.

27_ ابحث عن الخطأ في الاستدلال التالي :

نعتبر في مجموعة الأعداد الحقيقية ج، المعادلة الآتية :

(1)
$$0 = 1 + \omega + 2\omega$$

نستنتج أن :

$$0 = 1 + (1 + \omega'')$$
 $0 = (1 + \omega'') + \frac{2}{\omega}$
 $0 = 1 + (\frac{2}{\omega} -)$ $0 = 1 + (\frac{2}{\omega} -)$
 $0 = 1 + (\frac{2}{\omega} -)$ $0 = \frac{2}{\omega} - \frac{2}{\omega} + \frac{2}{\omega}$

ومنه س = 1

وبتعويض س بالقيمة 1 في العلاقة (1)

نحصل على : 3 = 0

الباب الثاني

أنشطة حول الحساب العددي

- 5. القواسم والمضاعفات
- 6. العمليات في المجموعة ج
- 7. المتباينات في المجموعة ح
 - 8. حصر عدد حقيقي

لقد دُرِستْ واستعمِلتْ في السنوات السابقة مجموعة الأعداد الحقيقية ع ومجموعاتها الجزئية: ط (مجموعة الأعداد الطبيعية)، ص (مجموعة الأعداد الصحيحة)، ك (مجموعة الأعداد الناطقة).

نذكّر في هذا الباب بعض الخواص المتعلقة بالحساب في هذه المجموعات . تقدّم هذه الحواص ، في بداية العام الدراسي ، بهدف توضيح العناصر الأساسية في الحساب ويتم الرجوع إليها كلما سنحت الفرصة لتدريب التلاميذ على التحكم أكثر في آليات الحساب دون التوسع في الدراسة النظرية .

5

القواسم والمضاعفات

1 - قواسم ومضاعفات عدد طبيعي :

• تعریف .

ليكن 1 ، ب عددين طبيعيين ، ب يختلف عن 0 . إذا وجد عدد طبيعي هر حيث : 1 = ب × ه نقول إن : 1 مضاعف للعدد ب أو 1 نقيل القسمة على ب

أو ا يقبل القسمة على س أو ب قاسم للعدد ا أو ب يقسم ا

أمثلة:

- 3 مضاعف للعدد 3 . إذن 15 مضاعف للعدد 3 . $5 \times 3 = 15$ مضاعف للعدد 5
 - 10 ليس مضاعفا للعدد 3 .
 - 3 ليس مضاعفا للعدد 10.
 - كل عدد زوجي مضاعف للعدد 2 .

2 _ الأعداد الأولية:

۔ م تعریف

نقول عن عدد طبيعي إنه أولي اذا كان عدد قواسمه إثنين .

مثلا

- 2 ، 3 ، 5 ، 7 هي أعداد طبيعية أولية .
- 4 ، 6 ، 9 ، 15 هي أعداد طبيعية غير أولية .
- العدد 1 ليس أوليا لأن له قاسها واحدا فقط هو 1 .
 - العدد 0 ليس أوليا لأن له أكثر من قاسمين .

3 _ تحليل عدد طبيعي غير أولي إلى جُداء عوامل أولية :

كل عدد طبيعي غير أولي وأكبر من 1 يمكن تحليله إلى جداء عوامل أولية

مثال

• لتح	نليل العدد 792 إلى جداء عوامل ا	اولية	نتبع الطريقة الاتية	•
792	$396 \times 2 =$		792	
396	$198 \times 2 =$	2	396	
198	$99 \times 2 =$	2	396 198	
99	$33 \times 3 =$	3	99	
33	$11 \times 3 =$		33	
11	$11 \times 1 =$	111	11	

 $11 \times {}^{2}3 \times {}^{3}2 = 792$: ونكتب

قاعدة:

ليكن 1 ، رب عددين طبيعيين كل منها أكبر من 1 . يكون العدد ب قاسما للعدد 1 إذا وفقط إذا كان كل عامل من العوامل الأولية في تحليل ب موجوداً في تحليل ا وبأس إما مساوٍ وإما أكبر من أسه في تحليل ب .

$$11 \times {}^{2}7 \times {}^{5}3 \times {}^{3}2 = 1 :$$
 مثال $7 \times {}^{5}3 \times 2 = 0$
 $5 \times {}^{2}3 \times {}^{4}2 = 0$

العدد الطبيعي ب هو قاسم للعدد الطبيعي أ . العدد الطبيعي ح ليس قاسها للعدد الطبيعي أ .

4 _ القاسم المشترك الأكبر لعدة أعداد طبيعية :

_ 1.4 _ قاعدة ___

للحصول على القاسم المشترك الأكبر لعدة أعداد طبيعية كل منها أكبر من 1 :

• نحلل كلا من هذه الأعداد إلى جُداء عوامل أولية .

- نحسب جُداء العوامل الأولية المشتركة بين تحليلات هذه الأعداد حيث يؤخذ كل عامل من هذه العوامل مرة واحدة فقط ويأصغر أس .

مثال 1 :

• لنبحث عن القاسم المشترك الأكبر للأعداد 720 ، 1512 ، 1800 $5 \times {}^{2}3 \times {}^{4}2 = 720$

$$7 \times {}^{3}3 \times {}^{3}2 = 1512$$

$$^{2}5 \times ^{2}3 \times ^{3}2 = 1800$$

• نحسب جُداء العوامل الأولية المشتركة بين هذه التحليلات حيث يؤخذ $72 = ^23 \times ^32$ كل عامل مرة واحدة وبأصغر أس فنحصل على 2 إذن القاسم المشترك الأكبر للأعداد 720 . 1512 ، 1800 هو 72. إذا رمزنا إلى القاسم المشترك الأكبر بالرمز: ق م أ نكتب : ق م أ (720 ، 1512 ، 780) = 72

: 2 كاثم

نعتبر العددين 20 و 21 ولتبحث عن قاسمهما المشترك الأكبر.

تحليل هذين العددين إلى جداء عوامل أولية :

 $5 \times {}^{2}2 = 20$

 $7\times3=21$

نلاحظ أن تحليلي العددين 20 و 21 إلى جداء عوامل أولية لا يحتويان على عوامل أولية مشتركة بينها .

في هذه الحالة يكون العدد 1 هو القاسم الوحيد للعددين 20 و 21 . إذن القاسم المشترك الأكبر للعددين 21 و 20 هو 1 .

2.4 _ العددان الطبيعيان الأوليان فها بينها :

۔ • تمریف

نقول عن العدد الطبيعي 1 إنه أولي مع العدد الطبيعي ب إذا كان قاسمها المشترك الأكبر هو 1 .

يقال أيضا إن ١ ، ب أوليان فها بينهها .

أمثلة :

- العددان الطبيعيان 14 ، 15 أوليان فها بينها .
- العددان الطبيعيان 14 ء 8 غير أوليين فها بينهها .
 - ه العدد 1 أولي مع أي عدد طبيعي آخر .

3.4 ـ القواسم المشتركة لعدة أعداد طبيعية :

إن مجموعة القواسم المشتركة لعدة أعداد طبيعية غير معدومة هي مجموعة قواسم القاسم المشترك الأكبر لها . . .

مثال:

لتكن الأعداد الطبيعية 48 ، 54 ، 66 .

نعلم أن ق م أ (48 ، 54 ، 66) = 6

إذن مجموعة القواسم المشتركة لهذه الأعداد هي مجموعة قواسم العدد الطبيعي 6

وهي المجموعة { 1 ، 2 ، 3 ، 6 }

حاصلا قسمتي عددين طبيعيين غير معدومين على قاسمها المشترك الأكبر هما عددان طبيعيان أوليان فها بينها .

مثال:

نعتبر العددين 48 ، 54

نعلم أن ق م أ (48 ، 54) = 6

حاصل قسمة 48 على 6 هو 8 وحاصل قسمة 54 على 6 هو 9 . هذان الحاصلان أوليان فها بينهها .

5 - المضاعف المشترك الأصغر لعدة أعداد طبيعية :

_1.5 _ قاعدة _

للحصول على المضاعف المشترك الأصغر لعدة أعداد طبيعية كل منها أكبر من 1:

- نحلل كلا من هذه الأعداد إلى جُداء عوامل أولية .
- نحسب جداء هذه العوامل حيث يؤخذ كل عامل مرة واحدة فقط وبأكير أس .

نرمز إلى المضاعف المشترك الأصغر للأعداد 1 ، ب ، ح بالرمز : م م أ (1 ، ب ، ح)

مثال:

لنبحث عن المضاعف المشترك الأصغر للأعداد 720 ، 1512 ، 1800

•
$$\dot{3}$$
 $\dot{3}$ $\dot{3}$ $\dot{4}$ $\dot{5}$ $\dot{5}$

• نحسب جُداء العوامل الأولية حيث يؤخذ كل عامل مرة واحدة وبأكبر أس فنحصل على :

75 600=
$$7 \times {}^{2}5 \times {}^{3}3 \times {}^{4}2 = (1800, 1512, 720)$$

2.5 _ خواص المضاعف المشترك الأصغر:

إن مجموعة المضاعفات المشتركة لعدة أعداد طبيعية غير معدومة هي مجموعة مضاعفات المضاعف المشترك الأصغر لها .

مثال:

المضاعف المشترك الأصغر للأعداد 6 ، 9 ، 12 هو 36 إذن مجموعة المضاعفات المشتركة للأعداد 6 ، 9 ، 12 هي مجموعة المضاعفات للعدد 36 .

ـــه نظرية

إن المضاعف المشترك الأصغر لعددين طبيعيين أوليين في ابينهما يساوي جُداءهما .

مثال:

$$420 = 21 \times 20 = (21, 20)$$

لدينا النتيجتين التاليتين:

• عندما نصرب كلا من حدي الكسر -- بعدد طبيعي غير معدوم ك تحصل على كسر

$$\frac{1}{-} = \frac{1 \times 6}{-} (6 \text{ als displays and on})$$

عندما نقسم كلا من حدي الكسر - على قاسم مشترك لما ك نحصل على كسر

مثال :

الكسور
$$\frac{150}{300}$$
 ، $\frac{15}{30}$ ، $\frac{5}{10}$ ، $\frac{1}{2}$ متكافة الكسور $\frac{7}{10}$ ، $\frac{14}{360}$ ، متكافة الكسور $\frac{7}{360}$ ، $\frac{14}{360}$ ، $\frac{140}{360}$ ، $\frac{140}{360}$

6. 2_ الكسور غرقابلة للإختزال

۱، ب عددان طبیعیان

ا نقول عن الكسر — أنه غير قابل للإختزال إذا ب وفقط اذا كان العددان ! ، ب أوليين فما بينهما

أمثلة:

• الكسور الآتية غير قابلة للاختزال :

$$\frac{15}{7}$$
, $\frac{3}{7}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{14}{15}$

• الكسور الآتية قابلة للاختزال:

$$\frac{150}{70}$$
, $\frac{15}{35}$, $\frac{6}{12}$, $\frac{2}{14}$

3.6 _ اختزال كسر:

- عندما نقسم كلا من حدي كسر على قاسم مشترك لبسطه ومقامه نحصل على كسر مختزل ونقول إننا اختزلنا هذا الكسر .
- عندما نقسم كلا من حدي كسر على القاسم المشترك الأكبر لبسطه ومقامه نحصل على كسر غير قابل للاختزال .

مثال:

360 = (1800, 720) of 0.00

$$\frac{2}{5} = \frac{360:720}{360:1800} = \frac{720}{1800}$$
 إذن

الكسر <u>2</u> غير قابل للاختزال ويكافيء الكسر <u>1800</u>

4.6 _ توحید مقامات عدة كسور:

للحصول على المقام المشترك لعدة كسور:

- د نبحث عن المضاعف المشترك الأصغر لمقامات هذه الكسور .
- نبحث عن الكسور المكافئة للكسور المعطاة حيث يكون مقام كل منها يساوي المضاعف المشترك الأصغر المحصل عليه سابقا .

$$\begin{array}{c} : \frac{7}{9} , \frac{5}{8} \\ : \frac{7}{9} , \frac{5}{8} \\ : \frac{23}{9} = 9 , \quad ^{3}2 = 8 \\ : \frac{23}{9} = 9 , \quad ^{3}2 = 8 \\ : \frac{23}{9} = 9 , \quad ^{3}2 = 9 \\ : \frac{23}{9} = 9 , \quad ^{3}2 = \frac{23}{9} \\ : \frac{23}{9} = \frac{23}{9} = \frac{23}{9} = \frac{23}{9} \\ : \frac{23}{9} = \frac{23}{9} = \frac{23}{9} = \frac{23}{8} \\ : \frac{23}{6} = \frac{23}{4} = \frac{23}{8} = \frac{23}{8} \\ : \frac{23}{6} = \frac{6}{4} = \frac{5}{4} = \frac{23}{24} = \frac{3}{3} = \frac{3}{8} = \frac{3}{8} \\ : \frac{23}{4} = \frac{6}{6} = \frac{5}{4} = \frac{23}{4} = \frac{3}{4} = \frac{3}{4} = \frac{3}{4} = \frac{23}{4} = \frac{4}{4} = \frac{7}{4} = \frac{23}{4} = \frac{150}{4} = \frac{150}{180} \\ : \frac{187}{495} = \frac{150}{180} = \frac{150}{180} = \frac{150}{180} = \frac{150}{180} = \frac{150}{180} = \frac{17}{4} = \frac{17}{45} = \frac{17}{5} = \frac{17}{24} = \frac{17}{11} = \frac{17}{5} = \frac{17}{495} = \frac{17}{495} = \frac{187}{495} = \frac{17}{495} = \frac{17}{495} = \frac{17}{495} = \frac{187}{495} = \frac{17}{495} =$$

$$\frac{17}{45} = \frac{5}{6} \cdot \frac{5}{6} \cdot \frac{17}{45} = \frac{17}{90} = \frac{90}{90} = \frac{5 \times {}^{2}3 \times 2 = (45, 6)}{(5 \times 3) \times 5} = \frac{5}{6} : \frac{75}{90} = \frac{(5 \times 3) \times 5}{(5 \times 3) \times (3 \times 2)} = \frac{5}{6} : \frac{34}{90} = \frac{2 \times 17}{2 \times (5 \times {}^{2}3)} = \frac{17}{45} = \frac{17}{45} = \frac{41}{90} = \frac{34}{90} = \frac{75}{90} = \frac{17}{45} - \frac{5}{6} = \frac{187}{495} - \frac{150}{180} = \frac{17}{90} = \frac{17}{90} = \frac{17}{45} = \frac{17}{45} = \frac{17}{495} = \frac{17}{180} = \frac{17}{90} = \frac{17}{45} = \frac{17}{45} = \frac{17}{495} = \frac{17}{180} = \frac{17}{45} = \frac{$$

1 ـ الجمع والضرب في المجموعة ع

1.1 _ المجموعة ع

لقد تعرفنا في السنة السابقة على مجموعة الأعداد الحقيقية ع ومجموعاتها الجزئية :

ح مجموعة الأعداد الحقيقية الموجبة .

حُ مجموعة الأعداد الحقيقية السالبة .

ح مجموعة الأعداد الحقيقية الموجبة غير المعدومة .

حُ مجموعة الأعداد الحقيقية السالبة غير المعدومة .

ونعلم أن : ع U ع = ع وَ ع \cap \cap ع = 0 } نلاحظ ، حسب ما سبق ، أن العدد 0 موجب وسالب في آن واحد .

2.1 ـ خواص الجمع والضرب في ع:

مجموعة الأعداد الحقيقية مزودة بعمليتين هما الجمع (+) والضرب (×). نلخص خواصها في الجدولين التاليين :

ا، س، ح أعداد حقيقية كيفية	الجمع (+)
194 y = y + 1	التبديل
(>+4)+1=>+(4+1)	التجميع
0 هو العنصر الحيادي 1+0=0+1=1	العنصر الحيادي
كل عدد حقيتي ايقبل نظيرا (-1) 1+(-1)=(-1)+1=0	نظير عنصر

	1
ا، ص، ح أعداد حقيقية كيفية	الضرب (×)
1 × ~ = ~ × 1	التبديل
(ع×س)×۱= ع×(س×۱)	التجميع
1 هو العنصر الحيادي	العنصر الحيادي
$l = 1 \times l = l \times 1$	
$\frac{1}{(\frac{1}{2})}$ کل عدد حقیتی غیر معدوم $\frac{1}{2}$ یقبل نظیرا	نظير عنصر
$1 = ! \times (\frac{1}{!}) = (\frac{1}{!}) \times !$	
(يسمى مقلوب ١)	
۱+ سا= (س+ س) ×۱	توزيع الضرب على الجمع
1×>+1×0=1×(>+~)	

3.1 ـ بعض قواعد الحساب في ح

$$0 = 0 \Leftrightarrow 0 = 0$$

2 _ قوى عدد حقيق :

1.2 _ القوة النونية لعدد حقيقي :

ا عدد حقيقي وَ ۾ عدد طبيعي حيث ۾ ≥ 2

ــــه تعریف_

۾ عاملا

نقبل ، إصطلاحاً أن :

 $f = {}^{1}f \bullet$

• مها كان العدد الحقيق غير المعدوم 1:

$$\frac{1}{2} = 2$$
 , $1 = 0$

2.2 _ الحساب على القوى ذات الأس الصحيح:

١، ب عددان حقيقيان غير معدومين .

مها كان العددان الصحيحان ه، و فإن :

$$3 + 3 = 2 \times 3 \cdot 3$$

$$3 - 3 = \frac{3}{3} \cdot 3$$

$$34 = 3(2) = 2(2) \cdot 3$$

$$3 \times 24 = 2(2) \times 1 \cdot 3$$

$$\frac{2}{3} = 2(\frac{1}{3}) \cdot 3$$

3.2 _ القوة النونية للعدد 10 :

• كتابة عدد كبير باستعال قوى العدد 10:

يمكن كتابة عدد كبير على شكل جداء عددين أحدهما محصور بين 1 و 10 والآخر قوة للعدد 10 .

مثلا:

410 = 10 000 4310 = 1000 4210 = 100

 $^{9}10 \times 6,5 = 6$ 500 000 000

• كتابة عدد قريب من الصفر باستعال قوى 10:

يمكن كتابة عدد قريب من الصفر على شكل جداء عددين أحدهما محصور بين 1 و 10 والآخر قوة للعدد 10 .

مثلا:

 $^{3}-10=0,001$ $^{2}-10=0,01$ $^{1}-10=0,1$

$$^{2}-10\times1,2=0,012$$
 $^{6}-10\times5=0,000$ 005

• إن كتابة عدد باستعال قوى 10 تساعد كثيرا في انجاز بعض العمليات الحسابة .

أمثلة :

1) السنة الضوئية هي المسافة التي يقطعها الضوء في مدة سنة . سرعة الضوء هي 000 مرأثا قيمة السنة الضوئية بالامتار هي : $0.000 \times 0.000 \times 0.000 \times 0.000 \times 0.000$ الضوء هي $0.000 \times 0.000 \times 0.000$ الضوء هي $0.000 \times 0.000 \times 0.000$

2) لنحسب الجداء 200 000× 1,00 009

يكن كتابة هذا الجداء كإيلى:

 $(5-10\times2-1)(5-10\times2+1)=0.99998\times1.0002$

4.2 _ إشارة قوة علد حقيقي غير معدوم :

اذا كان ا عددا حقيقيا غير معدوم و ١ عددا طبيعيا فإن :

- 0 < 2 < 0 < 1
- (ا < 0 وَ رو زوجي) = ا ا > 0
- (ا < 0 و رو فردي) = ا ا < 0

3 ـ الجذور التربيعية :

: تعاریف ـ 1.3

من أجل كل عدد حقيقي موجب أ يوجد عددان حقيقيان متناظران مربع كل منها يساوى أ .

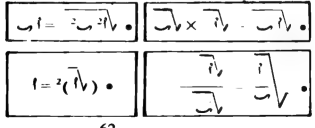
كل عدد من هذين العددين الحقيقين المتناظرين يسمى جذرا تربيعيا للعدد الحقيق الموجب أ .

نرمز إلى الج**لو التربيعي الموجب** للعدد الموجب 1 بالرمز √1

- الرمز (1/) يدل على الجنر التربيعي السالب للعدد الحقيق الموجب ا
 - إذا كان l=0 فإن $\sqrt{l}=0$
 - إذا كان ا عددا حقيقيا موجبا و س عددا حقيقيا فإن :

2.3 _ الحساب على الجذور التربيعية :

اذا كان ١، ب عددين حقيقين موجبين حيث ب + 0 فإن :



. اکتب العدد
$$\frac{3}{\sqrt{5}+4}$$
 علی شکل کسر مقامه عدد ناطق (1

$$\frac{5\sqrt{3}-12}{2(5\sqrt{3})-24} = \frac{(5\sqrt{-4})3}{(5\sqrt{-4})(5\sqrt{+4})} = \frac{3}{5\sqrt{3}-12} = \frac{5\sqrt{3}-12}{5-16}$$

$$\frac{5\sqrt{3-12}}{11} = \frac{3}{5\sqrt{+4}}$$
: إذن

$$7\sqrt{\frac{3}{4} - 63}\sqrt{\frac{1}{2} - 28}\sqrt{\frac{3}{2}} = 128$$

$$7\sqrt{\frac{3}{4} - 7 \times 9}\sqrt{\frac{1}{2} - 7 \times 4}\sqrt{\frac{3}{4} - 7 \times 9}\sqrt{\frac{3}{4} - \frac{1}{63}}\sqrt{\frac{1}{2} - 28}\sqrt{\frac{3}{4} - \frac{1}{63}}\sqrt{\frac{1}{2} - \frac{1}{28}}\sqrt{\frac{3}{4} - \frac{1}{63}}\sqrt{\frac{3}{4} - \frac{1}{63}}\sqrt{\frac{3}{4}\sqrt{\frac{3}{4}}\sqrt{\frac{3}{4}}\sqrt{\frac{3}{4}}\sqrt{\frac{3}{4}}\sqrt{\frac{3}{4}}\sqrt{\frac{3}{4}}\sqrt{\frac{3}{4}}\sqrt{\frac{3}{4}}\sqrt{\frac{3}{4}\sqrt{\frac{3}{4}}\sqrt{\frac{3}{4}}\sqrt{\frac{3}{4}}\sqrt{\frac{3}{4}}\sqrt{\frac{3}{4}}\sqrt{\frac{3}{4}}\sqrt{\frac{3}{4}\sqrt{\frac{3}{4}}\sqrt{\frac{3}{4}}\sqrt{\frac{3}{4}}\sqrt{\frac{3}{4}}\sqrt{\frac{3}{4}}\sqrt{\frac{3}{4}}\sqrt{\frac{3}{4}\sqrt{\frac{3}{4}}\sqrt{\frac{3}{4}}\sqrt{\frac{3}{4}}\sqrt{\frac{3}{4}}\sqrt{\frac{3}{4}}\sqrt{\frac{3}{4}}\sqrt{\frac{3}{4}}\sqrt{\frac{3}{4}}\sqrt{\frac{3}{4}}\sqrt{\frac{3}{4}\sqrt{\frac{3}{4}}\sqrt{\frac{3}{4}}\sqrt{\frac{3}{4}}\sqrt{\frac{3}{4}}\sqrt{\frac{3}{4}}\sqrt{\frac{3}{4}}\sqrt{\frac{3}{4}\sqrt{\frac{3}{4}}\sqrt{\frac{3}{4}}\sqrt{\frac{3}{4}}\sqrt{\frac{3}{4}\sqrt{\frac{3}{4}}\sqrt{\frac{3}{4}}\sqrt{\frac{3}{4}\sqrt{\frac{3}{4}}\sqrt{\frac{3}{4}\sqrt{\frac{3}{4}}\sqrt{\frac{3}{4}}\sqrt{\frac{3}{4}\sqrt{\frac{3}{4}}\sqrt{\frac{3}{4}\sqrt{\frac{3}{4}}\sqrt{\frac{3}{4}}\sqrt{\frac{3}{4$$

$$7\sqrt{\frac{3}{4}} - 7\sqrt{\frac{3}{2}} - 7\sqrt{2} =$$

$$\frac{3}{7} + \frac{3}{4} + \frac{6}{4} + \frac{7}{4} + \frac{8}{4} = \frac{7}{4} + \frac{1}{4} + \frac{3}{4} + \frac{3}{4} + \frac{1}{4} + \frac{3}{4} + \frac{3$$

$$\frac{2}{5\sqrt{+4}} + \frac{3}{5\sqrt{-4}} + \frac{3$$

4.3. استخراج الجذر التربيعي لعدد حقيقي موجب:

نذكر فيا يلي طريقة لاستخراج الجذر التربيعي لعدد حقيقي موجب

مثلا: لحساب الجذر التربيعي للعدد 35842 أو لحساب قيمة مقربة له نتبع الطريقة التالمة

1) نجزئ هذا العدد من اليمين إلى اليسار إلى أقسام ، كل قسم يتكون من رقين : فنجد 3 58 42

3 58 42	189
- 1	² 1=1
2 58 - 2 24	28 x 8 = 224
<u>34 42</u> - 33 21	369 x 9 = 3321
1 21	

2) نبحث عن أكبر رقم $e^2 \le 1$. فنجد $e^2 = 1$

3) نأخذ ضعف 1 وهو 2 ثم نبحث عن أكبر رقم ه بحيث ه× 2 2 ≤ 258 فنجد ه= 8

4) لتأخذ ضعف العدد 18 وهو 36 ثم نبحث عن أكبر رقم u بحيث u × u 36 ≤ 3442

فنجد [0 = 9

عكن التحقق من أن : 189 ≤ 35842 < 190 يمكن التحقق من أن : 189 ≤ 35842 = 121 + 2189

إذا أردنا مواصلة هذه العملية إلى إيجاد الجذر التربيعي المقرب إلى $\frac{1}{10}$ للعدد 10

[•] العدد 189 يسمى القيمة المقربة بالتقصان إلى الوحدة للعدد 18542

العدد 121 يسمى باقي عملية استخراج الجذر التربيعي المقرب بالنقصان إلى الوحدة للعدد 35842

3 58 42	189,31	•••
1	² 1 = 1	1) نضع صفرين عن يمين الباقي
2 58	28 × 8 = 224	121 فنجد 1210
2 24		2) نضع فاصلة عن يمين العدد 189
34 42	$369 \times 9 = 3321$	3) تأخذ ضعف العدد 189 وهو 378
_ 33 21		ثم نبحث عن أكبر رقم ل
1 21 00	$3783 \times 3 = 113$	49
1 13 49		بحيث ل×ل 378 ≤ 12100
7 51 00	$37861 \times 1 = 37$	فنجد ل = 3
3 78 61	5,001 × 1 = 5,	يكن التحقق من
3 72 39		$(189,4) \ge 35842 \ge {}^{2}(189,3)$

 $\frac{1}{10}$ العدد 189,3 يسمى القيمة المقربة بالنقصان إلى $\frac{1}{10}$ للعدد $\frac{1}{10}$

إذا أردنا مواصلة هذه العملية إلى إيجاد الجذر التربيعي المقرب إلى ____ للعدد 35842

فإنتا:

1) نضم صفرين عن يمين الباقي 751 فنجد 75100

2) تأخذ ضعف العدد 1893 وهو 3786 ثم نبحث عن أكبر رقم ك بحيث ك×ك 3786 ≤ 75100

فنجد ك = 1

يمكن أن نتحقق من أن:

 $^{2}(189,82) \geqslant 35842 \geqslant ^{2}(189,31)$

العدد 189,31 يسمى القيمة المقربة بالنقصان إلى --- للعدد الم5842 العدد الموربة بالنقصان الى العدد المعدد الموربة المعدد ا

يمكن مواصلة هذه العملية لايجاد قيم مقربة أكثر فأكثر للجذر التربيعي للعدد 35842

4 _ نسبة عددين حقيقيين _ التناسب .

1.4 _ نسبة عدد حقيق إلى عدد حقيقي غير معدوم:

نسبة العدد الحقيقي أ إلى العدد الحقيقي غير المعدوم س هي حاصل قسمة العدد أ على العدد م .

إذا كان ب عددا حقيقيا يختلف عن الصفر فإن:

$$J \times J = I \Leftrightarrow \frac{I}{I} = J$$

: - التناس _ 2.4

أ. س. ح. و أعداد حقيقية غير معدومة .

_ = _ ن د

ا وَ ء هما طرفا التناسب

ب وَ ح هما وسطا التناسب

ء هو الرابع المتناسب للأعداد الحقيقية 1 ، س ، ح بهذا الترتيب

إذا كان ب ، ح متساويين فإن ب يسمى وسطا متناسبا بالنسبة إلى العددين 1 ، 2 .

مثال:

الأعداد 0,003 ، $0.7 \times 0.7^{\circ}$ ، 0.00×10^{-2} ، 2100 مأخوذة بهذا الترتيب تشكل تناسيا لأن :

$$(^2 - 10 \times 0.09) (^3 10 \times 0.7) = 2100 \times 0.0003$$

تمرين محلول:

عين العدد الحقيقي س بحيث الأعداد .

. أس . 3 2 2 . 3 أس . 3 2 3 3 أمن 3 أس . 3 2 3 أمن 3 أمن 3

الحل :

$$^{2}35 \times ^{3}6 \times = ^{2}18 \times ^{3} - 21 \times ^{2}15$$
 للينا $^{4}3 \times ^{2}2 \times ^{3} - 7 \times ^{3} - 3 \times ^{2}5 \times ^{2}3 = ^{2}18 \times ^{3} - 21 \times ^{2}15 =$

$$= \frac{^{2}18 \times ^{3} - 21 \times ^{2}15}{^{2}35 \times ^{3}6} = \frac{1}{^{5}7 \times 2} = ^{5} - 7 \times \frac{1}{2} =$$

3.4 _ الأعداد المتناسبة :

۔ تعریف

نقول عن الأعداد الحقيقية غير المعدومة أ ، ب ، ح ، و ، ... ، ه مأخوذة بهذا الترتيب إنها متناسبة مع الأعداد الحقيقية غير المعدومة أ ، ب ، ، ح ، و مأخوذة بهذا الترتيب إذا وفقط إذا كان :

$$\frac{2}{2} = \dots = \frac{5}{5} = \frac{2}{2} = \frac{3}{2} = \frac{1}{2}$$

من
$$\frac{1}{1} = \frac{1}{1} = \frac{1}{1}$$

• إذا كان 1' + 1 + 1 + 1 • فإن :

• إذا كان 1' + 1 + 1 •

$$\frac{1}{1} = \frac{1}{1} = \frac{1}$$

المتباينات في المجموعة ع

1 _ المتباينات في ح

1.1 _ تعریف

نقول إن العدد الحقيقي / أصغر من أو يساوي العدد الحقيقي ص إذا وفقط إذا كان الفرق (س – أ) عددا حقيقيا موجبا

إذن ا ﴿ م ج ﴿ م - ا ﴾ و ع

- المتباينة ا ≤ ب تكافىء المتباينة ب ≥ ا (ب أكبر من أو يساوي ا)
- إذا كان (1 ≤ ب) و (1 ≠ ب) نقول إن : « 1 أصغر من ب »
 أو « ب أكبر من 1 . ونكتب : 1 < ب أو ب > 1
 ا < ب < ب (1 ≤ ب) ∧ (1 ≠ ب)

2.1 _ خواص :

- العلاقة « ≤ » إنعكاسية : مها كان العدد الحقيقي 1 : 1 < 1
- ه العلاقة « \leq » متعدية مها كانت الأعداد الحقيقية 1 ، 0 ، 0 العلاقة 1 ، 0 ، 0 العلاقة 1 ، 0 العلاقة 1 •
- العلاقة « \geq » فعد تناظرية : مها كان العددان الحقيقيان l ، $m \geq m$ العلاقة « $m \geq m$) $m \geq m$

3.1 ـ المتباينات والعمليات في ح

• المتباينات والجمع :

إذا كانت ١ . م د أعدادا حقيقية فإن :

4.1 _ المتباينات والضرب:

إذا كانت 1 ، ب ، ح أعدادا حقيقية غإن :

$$|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |$$

إذا كانت ١ ، ب ، ح ، و أعدادا مرجبة فإن :

$$|\dot{c}| > 0$$
 فإن : $|\dot{c}| > 0$ فإن : $|\dot{c}| > 0$

مثال : المتباینتان (15
$$=$$
12 $=$ 15) وَ (1 $=$ 4 $=$ 10 متكافئتان لأن : (12 $=$ 15 $=$ 12 $=$ 15 $=$ 12 $=$ 13 $=$ 12 $=$ 13 $=$ 12 $=$ 13 $=$ 13 $=$ 12 $=$ 13 $=$ 13 $=$ 12 $=$ 13 $=$ 13 $=$ 14 $=$ 15

2 _ المجالات في المجموعة ع :

ا ، ب عددان حققان حيث ا ﴿ ب

الجال المغلق الذي حداد ا ، ب هو مجموعة الأعداد الحقيقية س حيث ا ≥ س ≥ ب ، نرمز اليه بالرمز [ا . ب] .
 [ا ، ب] = { س ∈ ع ، ا ≥ س ≥ ب }
 [ا ، ب] = { س ∈ ع ، ا ≥ س ≥ ب }

• المجال المفتوح الذي حداه 1 ، \sim هو مجموعة الأعداد الحقيقية \sim حيث 1 < \sim \sim

نرمز اليه بالرمز] أ، ب [.

تُستعمل أيضًا في المجموعة ع مجالات أخرى وهي :

 $]1, ص=\{m\in \mathcal{I}, n=\{m\in \mathcal{I},$

[ا، +∞[={س∈ع، س≥ا} معلق في ا وغير محدود

] ا، +∞[={س∈ع، س>ا} مفتوح في ا وغير محدود

]-∞، ب]= {س∈ح، س حب عال مغلق في س وغير محدود

]-∞، ب[={س∈ع، س<ب} مجال مفتوح في رف وغير محدود

3 ـ القيمة المطلقة لعدد حقيقي:

_ 1.3 _ تعریف : _

القيمة المطلقة للعدد الحقيقي أ هي العدد الحقيقي الموجب الذي نرمز اليه بالرمز | أ | المعرف كما يلي :

I - = | I | إذا كان $I \geqslant 0$ فإن

$$(1 < 2\sqrt{3})$$
 مثلا $(1 < 2\sqrt{3})$ $(1 < 2\sqrt{3})$ $(1 < 2\sqrt{3})$ $(1 < 2\sqrt{3})$ $(3 < 3\sqrt{3})$ $(3 < 3\sqrt{3})$ $(3 < 3\sqrt{3})$

اذا کان ا ، ب عددین حقیقیین فان :
$$| | | | | |$$

$$\frac{|1|}{|\infty|} = |\frac{1}{|\infty|}$$

$$3\sqrt{-3} = |3\sqrt{-3}| = \frac{2(3\sqrt{-3})}{3\sqrt{-3}} = 3\sqrt{3\sqrt{-3}} = \frac{3\sqrt{-3}}{3\sqrt{-3}} = \frac{3\sqrt{-3}$$

$$3\sqrt{-3} = |3 - 3\sqrt{|} = \frac{2(3 - 3\sqrt{)}}{2\sqrt{2 - 2 + 1}} \cdot \frac{2\sqrt{2 - 3}}{2\sqrt{2 - 3}} \cdot \frac{2\sqrt{2 - 3}}{2$$

$$| 2 \sqrt{-1} | =$$

$$1 - 2 \downarrow =$$

س عدد حقیق و
$$\alpha$$
 عدد حقیقی موجب غیر معدوم $\alpha > 1$ س $|\alpha > 2$ $\alpha > 2$ $|\alpha > 3$ $|\alpha > 1$ $|\alpha$

$$0 > (\alpha - \omega)(\alpha + \omega) \Leftrightarrow$$

$$(\alpha - \omega)(\alpha + \omega)(\alpha + \omega)$$

∞+	α+	- α-	- 00	س
	+	+ () –	α + ω
	+ (-		س — α
	+ (- () +	(س+α)(س-α)

من الجدول السابق نستنتج أن : $\alpha +> \omega > \alpha - \iff 0 > (\alpha - \omega) (\alpha + \omega)$ $\exists \alpha + (\alpha - \lceil \exists) \longrightarrow$ $\alpha + > \omega > \alpha -$ ملاحظة $0<\alpha$ عددين حقيقين حيث α مها كان العدد الحقيقي س يمكن أن نكتب: $\alpha + > 1 - \ldots > \alpha - \iff \alpha > |1 - \ldots|$ $\alpha + 1 > \omega > \alpha - 1 \iff$ $]\alpha+1, \alpha-1[\Rightarrow \omega \Rightarrow \alpha>|1-\omega| :]$ ا س - 2 | < 10 + 2 > س > 3 −10 - 3 حسح 2 + 10 - 3 اس ح 2 + 10 - 3 2,001 > , , , ≥ 1,999 ⇔

ح س ∈] 1,999 ، 1 2,001

حصر عدد حقيقي - القيم المقربة 8

1. حصر عدد حقيق:

1.1 تعریف :

نسمي حصرا للعدد الحقيقي س كل ثنائية (١، س) من ع تحقق ا < س < ب

أمثلة :

$$2,3 \geqslant 5$$
 \ $\geqslant 2$ لأن $2 \leqslant \sqrt{5}$ (2,3 , 2)

$$1,67 \ge \frac{5}{3} \ge 1,66$$
 كن $\frac{5}{4} \ge 1,67$ حصر للعدد $\frac{5}{4}$ كان $\frac{5}{3}$

1.1 الجزء الصحيح لعدد حقيق

تعریف :

نسنى الجزء الصحيح للعدد الحقيق س العدد الصحيح ك عيث ك < س < ك + 1

امثلة:

- ه الجزء الصحيح للعدد 0,5 هو 0
- الجزء الصحيح للعدد 0,5 هو 1
 - الجزء الصحيح للعدد √2 هو 1
 - الجزء الصحيح للعدد هو 1

ملاحظة : ليكن ك عددا صحيحا.

الجزء الصحيح لكل عدد حقيقي من المجال [ك. ك+1] هوك.

3.1 القيمة المقربة إلى -- لعدد حقيقي -- 3.1

س عدد حقیق و رہ عدد طبیعی

إذا كان ك الجّزء الصحيح للعدد الحقيق س. 10 م

بمكن أن نكتب ك < س. 10° < ك + 1

نسمي العدد ___ القيمة المقربة إلى __ بالنقصان للعدد س 10 م

ونسمي العدد $\frac{6+1}{6}$ القيمة المقربة إلى $\frac{1}{6}$ بالزيادة للعدد س

ملاحظة :

العددان ____ و ___ هما عددان عشريان يتكون جزءاهما العشريان من رو رقم 1 العددان ___ و 10 ما روم العشريان من روم رقم

أمثلة :

17 5 16 ---> --- المعدد 1.6 المعربة المقربة الى --- بالنقصان للعدد - لأن 1.6 عو القيمة المقربة الى --- بالنقصان للعدد 1.6 عن 1.6 عن المعربة المقربة الى --- بالنقصان للعدد 1.6 عن المعربة المقربة الى --- بالنقصان للعدد 1.6 عن المعربة المقربة الى --- بالنقصان للعدد 1.6 عن المعربة المقربة المعربة المعربة

• العدد1,42 هو القيمة المقربة إلى ____ بالزيادة للعدد ½ لأن 1.42 =____ 100

 $\frac{142}{100} \geqslant \frac{1}{2} > \frac{141}{100}$

. • العدد 3,1415 هو القيمة المقربة إلى ----- بالنقصان للعدد π لأن 10000

$$\frac{31416}{\cancel{10}} \geqslant \pi \geqslant \frac{31415}{\cancel{10}} = 3,1415$$

2. حصر مجموع عددين حقيقين

ا . ا ، ، ، ، ، ، ، س ، س أعداد حقيقية

نعلم أن :

(ا ﴿ س ﴿ ب وَ ا ا ﴿ س ا ﴿ ب ا) ﴾ (ا + ا ا ﴿ س + س ا ﴿ ب ا)

ـ تاعدة ∴

إذا كان (1، س) حصرا للعدد س وكان (1، س) حصرا للعدد س فإن الأ الم المعدد س فإن المعدد س + س المعدد س المعدد س + س المعدد س الم

3 ـ حصر فرق

ا ، ا ، ب ، ب ، س ، س أعداد صحيحة

اذا كان ا < س < ب (1)

وَ ا < س ٰ < ب ٰ (2)

فإنه يمكن أن نكتب

 $(3) 1 = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$ $(4 - \frac{1}{2})^2 = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$ $(5) - \frac{1}{2} = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} = \frac{1}{2} =$

_قاعدة :

إذا كان (١، س) حصرا للعدد س وكان (١'، س') حصرا للعدد س' فإن (١- س'، س - ١') حصر للعدد س - س'

4 ـ حصر جذاء عددين حقيقيين موجبين

١٠١ ، ب ، ب ، س ، س أعداد حقيقية موجبة

نعلم أنه إذا كان ا ﴿ س ﴿ ب وكانَ

ا' ﴿ سُ ﴿ وَ سُ

فإن ١، ١ ﴿ س . س ٰ ﴿ ب . ب ُ

ا عدة :

ا، ا'، ب، ب'، س، س' أعداد حقيقية موجبة

إذا كان (١، ص) حضرا للعدد س وكان (١ . س) حصرا للعددس فإن :

(11) ، ص س) حصر للعدد س س

ملاحظة : ليكن ك عددا صحيحا ،

الجزء الصحيح لكل عدد حقيقي من المجال [ك. ك+1] هوك.

3.1 القيمة المقربة إلى --- لعدد حقيق 10.0 القيمة المقربة إلى الماء

س عدد حقیق و رو عدد طبیعی

إذا كان ك الجّزء الصحيح للعدد الحقيق س. 10 م

يمكن أن نكتب ك < س . 10 ﴿ ﴿ ل + 1

نسمي العدد $\frac{6}{10}$ القيمة المقربة إلى $\frac{1}{10}$ بالنقصان للعدد س10

ونسمي العدد $\frac{1}{--}$ القيمة المقربة إلى $\frac{1}{--}$ بالزيادة للعدد س 10°

ملاحظة :

العددان ____ و ____ هما عددان عشريان يتكون جزءاهما العشريان من و رقم العددان ___ و ___ العددان عشريان من و رقم ____ العددان عشريان من و رقم _____ العددان عشريان من و رقم ______ العددان عشريان من و رقم _______ العددان عشريان من و رقم _______ العددان عشريان من و رقم ________ العددان عشريان العددان عشريان العددان الع

أمثلة :

 $\frac{142}{-}$ = 1.42 المدد 1,42 هو القيمة المقربة إلى $\frac{1}{100}$ بالزيادة للعدد 1,42 لأن 1,42 هو القيمة المقربة إلى المدد

 $\frac{142}{100} \ge 2$ $\ge \frac{141}{100}$

العدد 3,1415 هو القيمة المقربة إلى ---- بالنقصان للعدد π لأن

$$\frac{31,416}{410} \geqslant \pi \geqslant \frac{31415}{410} = 3,1415$$

2. حصر مجموع عددين حقيقين

ا . ا ، ب ، ب ، س ، س أعداد حقيقية

نعلم أن :

_قاعدة : ـ

إذا كان (1، س) حصرا للعدد س وكان (1، س) حصرا للعدد س فإن (1+1) ، (1+1) ، (1+1) ، (1+1)

3 _ حصر فرق

ا . ا ، م ، ب ، س ، س أعداد صحيحة

إذا كان ا ≤ س ≤ ب (1)

وَ ا < س ٰ < ب ٰ (2)

فإنه يمكن أن نكتب

قاعدة :

إذا كان (١، س) حصرا للعدد س وكان (١'، س') حصرا للعدد س' فإن (١- س'، س-١') حصر للعدد س – س'

4 _ حصر جذاء عددين حقيقيين موجبين

ا ، ا' ، ب ، ب ' ، س ، س أعداد حقيقية موجبة

نعلم أنه إذا كان ا ≤ س ≤ س وكان

ا' ﴿ سُ ﴿ رَبُ

فإن ١، ١ ﴿ ص . س ا ﴿ ب . ب ا

_: قاعدة

ا، ال ، ب ، ب م ، س أعداد حقيقية موجية

إذا كان (١، س) حضرا للعدد س وكان (١، س) حصرا للعددس فإن :

(١١) ، س س) حصر للعدد س س

5 _ حصر حاصل قسمة

ا. 1'. س. س' مس مس' أعداد حقيقة موجبة $0 \neq 0$ مس' $0 \neq 0$ حيث $0 \neq 0$ مس' $0 \neq 0$ نعلم أنه إذا كان $1 \leq m \leq n$ وكان $1 \leq m' \leq n'$ فإنه بمكر أن نكتب $\frac{1}{m'} \leq \frac{1}{m'} \leq \frac{1}{m'}$ ومنه m' أن نكتب m' أن m' أن أ

ا --- < · · > ---ب' س' ا'

آعدة · __

ا، ا'، ر ، ر ، '، س ، س' أعداد حقيقية موجبة حيث ا' \neq (، ر ، ' \neq 0 ، س' \neq 0 وحيث ا' \neq (، ر ، ' \neq 0 ، س' \neq 0 وكان (\uparrow ، ر ، ان) حصرا للعدد س وكان (\uparrow ، ر ، ان) حصر للعدد $\frac{1}{1}$ وحصر للعدد $\frac{1}{1}$ وحصر للعدد $\frac{1}{1}$ وحصر المعدد $\frac{1}{1}$ وحصر المعدد وحصر ا

6. حصر جدر تربیعی

اعدة:

ا، ب . س أعداد حقيقية موجبة إذا كان (١، ب) حصراً للعدد س فإن (١٠) الأب) حصر للعدد الأس .

أمرين محلولة :
 أمرين محلول 1 :

المساحة م للقرص الذي نصف قطره س هي π . m^2 عيّن حصرا للمساحة م علما أن $3,15 \leqslant \pi \leqslant 3,14$ و $0,12 \leqslant m \leqslant 0,11$

الحل :

 $3.15 \geqslant \pi \geqslant 3.14$ و $0.12 \geqslant \omega \geqslant 0.11$ من

نستنتج :

 $_{0,0144} \ge _{0,0121}$ م

وبالتاني 0.0144 . $3.15 \ge 0.0121$. 3.14

(0,045360 ، 0,037994) حصر للعدد م

وبما أن

 $0.0454 \ge 0.045360$ $\stackrel{\checkmark}{0}$ $0.037994 \ge 0.0379$

يمكن أن نكتب

 $0.0454 \ge 0.045360 \ge 0.037994 \ge 0.0379$

ومنه 0,0379 ≤ م ≤ 454 0,0

إذن (0,0379 ، 0,0454) حصر للعدد م

تمرين محلول 2:

$$\frac{5\sqrt{-3}}{\sqrt{2+1}} = 1$$
 عدد حقیق حیث ا

عيّن حصرا للعدد 1 علما أن (2,23 ، 2,23) حصر للعدد \5

الحل :

من
$$2,24 \geqslant \overline{5} \geqslant 2,23$$
 نستنج أن $2,23 - \overline{5} \geqslant 2,24 - \overline{5} \geqslant 2,23 - \overline{5} \geqslant 2,24 - \overline{5} \geqslant 2,23 - \overline{5} \geqslant 2,24 - \overline{3}$ $2,24 - \overline{3} \geqslant 2,24 - \overline{3}$ $2,24 - \overline{3} \geqslant 0,76$ $10 - 0,77 \geqslant \overline{5} \geqslant - \overline{3} \geqslant 0,76$ $10 - 0,77 \geqslant \overline{5} \geqslant 2,23 = \overline{5} \geqslant 2,24 \ge 1$ $10 - 0,77 \geqslant \overline{5} \geqslant 2,24 \ge 1$ $10 - 0,77 \geqslant \overline{5} \geqslant 2,24 \ge 1$ $10 - 0,77 \geqslant \overline{5} \geqslant 2,24 \ge 1$ $10 - 0,77 \geqslant \overline{5} \geqslant 2,24 \ge 1$ $10 - 0,77 \geqslant \overline{5} \geqslant 2,24 \ge 1$ $10 - 0,77 \geqslant 2,24 \ge 1$ $10 - 0,15 \geqslant 2,2$

تمارين

القواسم المشتركة - القاسم المشترك الأكبر - المضاعف المشترك الأصغر - تطبيق على الكسور .

ا. عين القاسم المشترك الأكبر ثم مجموعة القواسم المشتركة للأعداد المعطاة في كل خالة من الحالات التالية :

- 1800 . 840 (1
- 5082 . 3696 (2
- 1848 . 1638 . 630 (3
- 4032 . 3360 . 2520 (4

2. عين المضاعف المشترك الأصغر للأعداد المعطاة في كل حالة من الحالات التالية :

- 152 . 180 (1
- 3402 . 2916 (2
- 25 . 18 . 15 (3
- 297 . 198 . 132 (4

أنجز العمليات التالية :

$$\frac{55}{66} \times \frac{63}{84} \times \frac{14}{42} (5 - \frac{63}{126} - \frac{47}{141} + \frac{162}{243} (1))$$

$$\frac{5}{7} \times \left(1 - \frac{172}{215} + \frac{56}{16}\right) (6 - \frac{72}{90} + \frac{51}{153} - \frac{95}{133} (2))$$

$$\frac{5}{7} : \left(\frac{85}{153} + \frac{29}{145} - \frac{36}{144}\right) (7 - 1 - \frac{19}{12} + \frac{35}{420} (3))$$

$$\frac{19}{27} : \left(\frac{1}{2} + \frac{4}{152} - \frac{55}{209}\right) (8 - \frac{32}{56} + \frac{55}{221} - \frac{40}{65} (4))$$

التالية:
$$\frac{72}{-}$$
 يكافيء الكسر $\frac{72}{90}$ حسب كل حالة من الحالات التالية: $\frac{72}{90}$

$$108 = \smile + \% (1$$

$$13 = 1 - \smile (2)$$

$$74 = 5 + 13$$
 (3)

5. س عدد طبيعي ..

بقسمة كل عدد من الأعداد 2780 ، 4860 ، 3470 على س نحصل على البواقي 8 ، 9 ، 5 على الترتيب . عيّن أكبر قيمة للعدد س .

6. س عدد طبيعي .

بقسمة العدد س على كل عدد من الأعداد 84 . 126 . 168 نحصل على البواقي 83 . 125 . 167 على الترتيب . عيّن أصغر قيمة للعدد س (إرشادات : يمكن حساب س + 1) .

7. أنجز العمليات التالية:

$$\frac{1}{60} \times 10 + \left(\frac{1}{3} \times 3 - \right) + \frac{1}{2} \times 5 - \left(\frac{2}{5} \times 3 - \right) - \frac{11}{4} - (1)$$

$$\left[\left(\begin{array}{c} 3 & 4 \\ \hline 4 & 3 \end{array} \right) - 1 \right] - \left[\left(\frac{1}{4} - \frac{5}{3} \right) - 1 \right] - \left(\frac{4}{3} - \frac{1}{5} - 3 \right) (2)$$

$$3.1 - (2.2 - 5.1) \times 7.3 \times (4.1 + 2.7 \times 1.3)$$
 (3)

$$17 \times (13 \times 7 - 43) \times 19 + (31 - 27) \times 13$$
 (4

$$(4.31 \times 5.72 + 1.32) \times [2.49 - 0.31 \times (7.3 - 3.9)]$$
 (5

$$[(>+1)-(>-)]-[(-)-(>-1)](1$$

$$[(1-\omega)-1]-[(\omega-1)-1]-[(1-1)-1]-1$$
 (2)

$$1-\omega+\lceil((2-1)-x)+1\rceil-\lceil(1+x)-1\rceil-1$$
 (4)

$$\frac{1}{-} + \frac{1}{1} + \frac{1}{-} + \frac{1}$$

$$3 = 5 \cdot 2 = 5 \cdot 1 = 1 \cdot 1$$

$$3 = 2 - 2 - 1 = 1$$
 (2)

$$3 - = > . 2 = > . 1 - = 1 (3)$$

$$3 - = > , 2 - = > , 1 - = 1 (4)$$

10. أنجز العمليات التالية:

$$\left(\frac{18}{5}\right)\left(\frac{2}{9} - \frac{5}{3} + \frac{3}{4}\right) + (4-)\left(\frac{1}{4} + \frac{2}{5} + 1 - \right)(1$$

$$\left(\frac{1}{2} - \frac{4}{3}\right) \left(\frac{7}{15} - \frac{3}{5}\right) - \left(\frac{4}{3} - 2\right) \left(\frac{11}{27} - \frac{4}{9}\right) (2)$$

$$\left(\begin{array}{c} 2 & 1 \\ \hline 3 & 6 \end{array}\right) \quad \left(\begin{array}{c} 2 + 5 \\ \hline 3 & 6 \end{array}\right) + \left(\begin{array}{c} 3 + 2 & 3 \\ \hline 4 & 3 & 5 \end{array}\right) \frac{7}{3}$$

$$\frac{7}{10} \frac{1}{5} - 8 \qquad \frac{5}{6} + \frac{1}{3} - 9$$

$$\frac{5}{4} \frac{3}{2} - 1 \qquad \frac{3}{4} \frac{1}{2} + 5 - \frac{1}{4} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{1}{4} + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} =$$

$$\frac{3}{4} - \frac{3}{2} - 1 + \frac{3}{4} - \frac{1}{2} + \frac{5}{2}$$

$$\left(\frac{\frac{1}{7}-1}{\frac{1}{7}+1} \times \frac{2}{7}\right) : \left(\frac{18-}{10} \times \frac{\frac{1}{3}-\frac{7}{6}}{\frac{4}{1-\frac{4}{5}}} \times \frac{\frac{1}{2}-1}{\frac{1}{2}+1}\right)$$
 (5)

$$\left(\begin{array}{c} \frac{1}{-9} & \frac{1}{-2} \\ \frac{2}{9} & \frac{9}{5+5} \end{array}\right) \times \left(\begin{array}{c} \frac{1}{-+1} & \frac{1}{-+1} \\ \frac{7}{1} & \frac{3}{1} \\ \frac{1}{7} & \frac{1}{3} \end{array}\right)$$
 (6)

$$\frac{\frac{2}{3} - 1}{\frac{3}{3} - \frac{4}{4}} \times \frac{\frac{1}{5} - \frac{1}{3}}{\frac{4}{5} - \frac{1}{3}} \times \frac{\frac{4}{5} - \frac{1}{3}}{\frac{1}{5} - \frac{$$

$$\frac{1}{5}[2-(3-)] \times \frac{\sqrt[4]{(3-)}}{\sqrt[6]{(3-)}} \times \sqrt[5]{(3-)} \times \sqrt[4]{(3-)}$$

$$\frac{{}^{3}(50-)\times^{4}(2-)\times^{7}(18-)}{{}^{2}(27-)\times^{5}(4-)\times^{6}25}\times\frac{({}^{3}9-)({}^{8}5-)\times^{5}(2-)}{{}^{5}30\times^{4}(6-)}$$
(2

$$\frac{\frac{{}^{3}3}{5 \times {}^{4}2} \times \left(\frac{{}^{2}2}{{}^{2}5}\right) \times \left({}^{4}2 + {}^{2}3\right) - {}^{3}\left(\frac{{}^{2}3}{5 \times {}^{3}2}\right)}{{}^{2}\left(\frac{5}{{}^{2}2}\right) + {}^{2}\left(\frac{{}^{2}2}{5}\right) - 1}$$

$$\frac{{}^{4}-10\times0.3\times{}^{8}10\times7\times{}^{5}-10\times3\times{}^{4}10\times2}{6.3\times{}^{3}10\times21\times{}^{4}-10\times25\times{}^{5}10}$$

$$\frac{6.7 \times {}^{3}10 \times 9 \times {}^{5}10 \times 8 \times {}^{4} - 10 \times 1.3}{10,05 \times {}^{3} - 10 \times 2500 \times 0.005}$$
 (5

$$\frac{2\times 2^{2} - \times 1}{2\times 3} = \frac{2\times 2^{2} - \times 1}{2\times 3}$$

$$\frac{(2\sqrt{-3}\sqrt{)}(2\sqrt{+6}\sqrt{)}(2\sqrt{-8}\sqrt{)}}{(32\sqrt{+72}\sqrt{-50}\sqrt{)}(18\sqrt{-8}\sqrt{)}}$$

$$\frac{(32\sqrt{+72}\sqrt{-50}\sqrt{)}(18\sqrt{-8}\sqrt{)}}{(2\sqrt{-3}\sqrt{+3}\sqrt{)}(8\sqrt{2-63}\sqrt{)}(32\sqrt{-7}\sqrt{+28}\sqrt{)}}$$

$$\frac{18\sqrt{-1}}{(20,-18\sqrt{)}(2\sqrt{5-5}\sqrt{2})}$$

4) حوّل كل نسبة من النسب التالية إلى نسبة مقامها عدد ناطق .

14. ا. س. ح أعداد صحيحة معلومة عين ثلاثة أعداد صحيحة - س. ع . ص. متناسبة . على الترتيب . مع الأعداد ا . س . ح حيث - 4 س - ع + 2 ص = ط . ط عدد صحيح معلوم .

(تطبيق عددي : أ = 2 ؛ ص = - 3 ؛ ح = 5 ؛ ط = 693) .

15. 1. ص. ح أعداد حقيقية غير معدومة . س. ع. ص أعداد حقيقية و ك عدد حقيقي موجب . أثبت أن :

$$\Delta = \frac{\frac{2}{2} + \frac{2}{5} + \frac{2}{5}$$

 $\sqrt{3}$. 1 عيّن الأعداد الحقيقية إس . ع . ص المتناسبة مع الأعداد 1 . $\sqrt{3}$. $\sqrt{3}$. $\sqrt{3}$ حيث $\sqrt{2}$ + $\sqrt{2}$ = 189

16. أ. ب. ح. و أعداد حقيقية غير معدومة حيث :

$$\frac{53+2}{57-5} = \frac{-3+12}{-7-15} \Leftarrow \frac{-}{5} = \frac{1}{-} (1$$

$$\frac{5 + 1}{2 + 2} = \frac{2 + 21}{5 + 2} = \frac{1}{5 + 2} = \frac{1}{5} = \frac{1$$

17. عين العدد الحقيقي س بحيث تشكل الأعداد 1. س. ح. و مأخوذة بهذا الترتيب تناسبا وذلك حسب كل حالة من الحالات التالية :

$$\frac{3}{11} = 5, \frac{5}{4} = 5, \frac{5}{4} = 1, 2 = 1$$
 (1)

$$\frac{7}{12} = 3 ; 5 = 2 ; \frac{8}{3} = 3 ; \frac{5}{4} = 1 (2)$$

$$-35\sqrt{-12}$$

$$- = 5$$
, $1 + 2\sqrt{=}$, $1 - 2\sqrt{=}$, $1 - 3\sqrt{=}$ (4)

18. عيّن س الوسط المتناسب الموجب للعددين الحقيقيين 1 . س ، في كل حالة من الحالات التالية :

$$3^{-10} = 3$$
, $1^{-10} \times 121 = 1$ (3) $\frac{3}{4} = 3$, $\frac{1}{2} = 1$ (1)

$$2\sqrt{2-4} = \sqrt{2}\sqrt{2+4} = 1$$
 (4 1.25 = $\sqrt{5} = 1$ (2

19. رتّب الأعداد التالية ترتيباً تصاعدياً:

20. قارن بین العددین الحقیقیین 1 ، - حسب کل حالة من الحالات التالیة : $33\sqrt{+26}\sqrt{20}$ + $22\sqrt{+35}\sqrt{6}=$ (1) - $5\sqrt{-3}=$ - $5\sqrt{6}-$ - 14= (2)

$$(\overline{3}\sqrt{+1}) \times \frac{1}{\overline{2}\sqrt{-1}} = \sqrt{3}\sqrt{+2}\sqrt{-1}$$

$$\frac{4}{2\sqrt{1+6}} + \frac{3}{2\sqrt{1-5}} = 3 + \frac{1}{5\sqrt{1-6}} = 1$$
 (4)

21. أ. م عددان حققان حث:

$$18\sqrt{+72}$$
 $\sqrt{-162}$ و $\sqrt{-8}$ $\sqrt{-32}$ $\sqrt{+98}$ $\sqrt{=6}$ 1) بسط کتابة کل من ا و ب

2) عيّن قيمة كل عدد من الأعداد التالية ثم رتبها ترتيباً تصاعدياً:

$$\frac{-12}{-11} = \frac{-11}{2}$$

• عين إشارة أ (4)

• عين قيمة ا2 ثم استنتج قيمة مبسطة للعدد ا .

: تعاد الأسئلة نفسها في كل حالة من الحالات التالية : $2\sqrt{2+3} - \sqrt{2} \sqrt{2-3} = 1$ (1)

$$2\sqrt{2+3}\sqrt{-2}\sqrt{2-3}\sqrt{-1}$$

$$7\sqrt{3-12}\sqrt{-7\sqrt{3+12}}\sqrt{=12}$$

$$. \ \ \, \overline{3 \vee 4 + 7 \vee - 3 \vee 4 - 7 \vee} = 1 \ (3)$$

23. نصف قطر الكرة الأرضية بي = 6400 كم.

المسافة بين الأرض والشمس تساوي 23400×ن. .

سرعة الضوء 000 300 كم/ثا .

احسب بالثواني . الزمن الذي يستغرقه الضوء لقطع المسافة بين الارض والشمس .

24. المسافة بين الأرض والنجم « x قنطورس » هي 400 271 وحدة فلكية (الوحدة الفلكية تساوى 400 × 23 (الوحدة الفلكية تساوى 400) .

الفرسخ النجمي هو واحدة لقياس المسافات قيمته 265 206 وحدة فلكية .

1) احسب قيمة الفرسخ النجمي بالكيلومترات .

2) ما هي المسافة ، بالفرسخ النجمي ، بين الأرض والنجم « x قنطورس » ؟

- 3) ما هو الزمن الذي يستغرقه الضوء لقطع المسافة بين النجم « α قنطورس » والأرض α
 - 25. على خريطة جغرافية ، 13 سم توافق 260 كم .
 - 1) ما هي المسافة التي توافق 35 سم ؟
 - 2) احسب القيمة التي تمثل على الخريطة 150 كم .
 - 26. الكتلة الحجمية للهواء هي 1.29 غ/ل.

احسب كتلة الهواء المتواجد في غرفة طولها 5 أمتار عرضها 2,7 متراً وإرتفاعها 3,8 متراً .

- 27. نقبل أن الهواء يحتوي على 21% من الأكسجين وَ 79% من الآزوت .
 - 1) ما هو حجم الأكسجين الموجود في 50 سم³ من الهواء ؟
 - 2) ما هو حجم الآزوت الذي يوافق 35 سم أمن الاكسجين ؟
 - 28. يشتغل فوج من العال 12 ساعة في اليوم لبناء سدّ .
 - انجاز 32 متراً من هذا السدّ تمّ في 8 أيام .
- فَإِذَا اشْتَعْلَ هَذَا ٱلْفُوجِ 9 سَاعَاتِ فِي اليَّوْمَ فَمَا هُو الزَّمْنِ الذِّي يَتَطَلُّبُهُ انجَازَ 18 مَتَراً من هذا السدّ ؟
- 29. إرتفعت أجرة عامل بنسبة 10% في أول جانني ثم بنسبة 5% في أول جويلية . ما هي الزيادة التي استفاد بها هذا العامل بالنسبة إلى أجرته الأصلية ؟ /
 - 30. ثمن كتاب هو 56 دج . ارتفع سعر هذا الكتاب بنسبة 20% ثم انخفض بنسبة 20% .
 - ما هو الثمن الجديد لهذا الكتاب ؟ عَرَ
 - 31. إرتفع ثمن بضاعة من 624 دج إلى 792,48 دج . ما هي النسبة المثوية التي تمثل إرتفاع ثمن هذه البضاعة ؟

32. قطر الكرة الأرضية 12750 كم وقطر القمر 3476 كم .

يدور القمر حول الأرض على دائرة نصف قطرها 000 384 كم .

تمثّل الأرض بكرة قطرها 10 سم .

ما هو قطر الكرة التي تمثل القمر ؟ وما هو قطر الدائرة التي تمثل مسار القمر ؟

33. تحتوي ذرة الهيدروجين على نواة وإلكترون . يدور الإلكترون حول النواة فيرسم دائرة قطرها عشر الملبون من الميليمتر تقريباً .

قطر النواة من مرتبة جزء من الماثة من المليار من الميليمتر .

تُمثّل النواة بكرة قطرها 1 سم .

ما هو قطر الدائرة التي يدور عليها الإلكترون ؟

عبّر على هذه النتيجة بالأمتار .

المحالات في ح - القيمة المطلقة.

34. عيّن (س ∩ع) وَ (س ∪ع) في كل حالة من الحالات التالية :

$$]7 \cdot 3] \cup \{0\} \cup [1-2-[= \omega]$$
 (2)

$$1^{\infty} + 4^{-1} \cup 1^{-4} - 4^{-4} - 1^{-4} = 1^{-4}$$

.]
$$\infty$$
 + ، 7[\cup {6} \cup [5 ، 5 \rightarrow] $=$ 6

35. س عدد حقيتي . اكتب كل عدد من الأعداد التالية دون استعال رمز القيمة المطلقة :

$$|(3-\omega)(1-\omega)|$$
 (4 $|\omega|+\omega$ (1)

2)
$$2 | w - 2| + | w - 2|$$
 5) $2 | w | \times | w - 1| = 2$ (2)

$$|w| \times w = 6 + |4+w| - |4-w| = 3$$

36. عين قيم العدد الحقيقي س حسب كل حالة من الحالات التالية:

$$\omega - 1 = \frac{1}{2} (1 + \omega) \sqrt{4}$$
 (4 $3 + \omega = |3 + \omega|$ (1

$$1 > |4 - |+|2 - |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6 > |+|6$$

$$|-1>|1+-|6|$$
 $|-1>|3--2|$ (3)

37. تعطى المحموعة احث:

حصر عدد حقيق

38. ١، ب، ح أعداد حقيقية حيث:

$$0.84 > > 0.83 + 1.50 - > 0.83 + 1.51 - + 2.14 > 1 > 0.83 + 0.13$$

$$\frac{1}{2}$$
 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}$

$$\frac{2}{3}$$
 (1-4) (2

$$. \frac{5\sqrt{-4.5}}{5-5\sqrt{2}} = 1 = 39$$

40 في هذا التمرين يؤخذ المتر واحدة للقياس والثنائية (14, 3, 15، 3) حصراً

- 1) المساحة سط للقرص الذي نصف قطره بي هي π ر. 2
- عين حصراً للمساحة سط إذا كان 25 ×10⁻³ ﴿ بور ﴿ 26 × 10⁻³
 - عين حصراً لنصف القطر س

إذا كانت قيمة سط تساوى 45,24 .

$$\pi \times \pi = \frac{4}{3}$$
 الحجم ع للكرة التي نصف قطرها س هو $\pi \times \pi \times \pi$ (2)

إذا علمت أن $105 \times 10^{-3} < \omega < 106 ext{3-10}$ ؛ عين حصراً للحجم ع .

الباب الثالث

مراجعة وتتمات في الهندسة المستوية

9 _ مراجعة المفاهيم الأساسية في الهندسة المستوية

10_ جموعات النقط من المستوي

11_ الإنشاءات الهندسية

قبل الشروع في دراسة المفاهيم الواردة في برنامج الهندسة للسنة الأولى من التعليم الثانوي لابد من مراجعة المفاهيم الأساسية المدروسة في السنوات السابقة وتدعيمها بتتات بهدف استيعابها أكثر واستعالها في الدروس القادمة

تقدم هذه المراجعة بواسطة تمارين ومسائل مناسبة بدل عرضها على شكل نظري .

يحتوي هذا الباب على ثلاثة دروس:

- 1) مراجعة المفاهيم الأساسية في الهندسة المستوية
 - 2) مجموعات النقط من المستوي
 - 3) الإنشاءات الهندسية

مراجعة المفاهيم الأساسية في الهندسة المستوية

1. المستقمات:

1.1 ـ تعيين المستقيم :

- يوجد مستقيم واحد يشمل نقطتين مختلفتين .
- يوجد مستقيم واحد يوازي مستقيا معلوماً ويشمل نقطة معينة
- إذاً يُعيَّن المستقيم إذا أعطيت نقطتان مختلفتان أو إذا أعطيت نقطة ومنحى

2.1 _ المستقيات المتوازية :

• (ق) و (قُ) مستقمان في المستوي

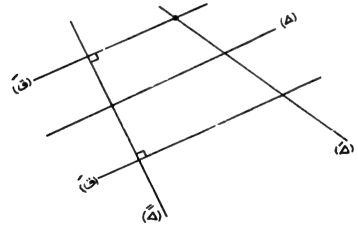
$$(\ddot{\upsilon})/(\ddot{\upsilon}) \Leftrightarrow (\ddot{\upsilon}) \cap (\ddot{\upsilon}) \Leftrightarrow (\ddot{\upsilon}) = \phi \stackrel{!}{!} (\ddot{\upsilon}) = (\ddot{\upsilon})$$

إذا توازى مستقهان (ق) و (ق') فإن :

كل مستقيم (۵) يوازي أحدهما يكون موازياً للآخر .

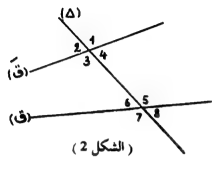
وكل مستقيم (△′) يقطع أحدهما يكون قاطعاً للآخر.

كل مستقيم (△") عموديّ على أحدهما يتعامد مع الآخر (الشكل 1)



(الشكل 1)

(ق) و (ق) مستقیان فی المستوی و (△) قاطع لهما .
 تحدد المستقیات الثلاثة (ق) ، (ق) ، (△) ثمانیة قطاعات زاویة (الشکل 2)



الزاويتان 3 و 5 متبادلتان داخلياً (وكذلك 4 و 6).

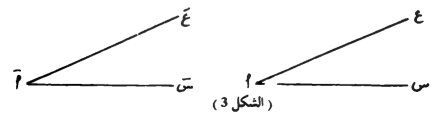
الزَّاويتان 1 و 7 متبادلتان خارجياً (وكذلك 2 و 8)

الزاويتان 3 و 6 داخليتان من جهة واحدة (وكذلك 4 و 5)

االزاويتان 2 و 7 خارجيتان من جهة واحدة (وكذلك 1 و 8). الزاويتان 1 و 5 متماثلتان (وكذلك (4 و 8) و (2 و 6) و (3 و 7))

- يتوازى المستقيان (ق) و (قُ) إذا تحقق شرط من الشروط التالية : (١) زاويتان حتبادلتان داخلياً متقايستان .
 - (س) زاویتان متماثلتان متقایستان .
 - (ح) زاويتان متبادلتان خارجياً متقايستان .
 - (٤) زاويتان داخليتان من جهة واحدة متكاملتان
 - (ه) زاویتان خارجیتان من جهة واحدة متکاملتان .
- إذا كان ضلعا زاوية حادة موازيين لضلعي زاوية حادة أخرى فإن هاتين الزاويتين متقايستان .

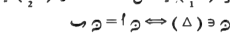
كذلك ، إذا كان ضلعا زاوية منفرجة موازيين لضلعي زاوية أخرى منفرجة فإن هاتين الزاويتين متقايستان .



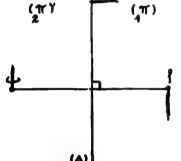
: المستقمات المتعامدة

- يوجد مستقيم واحد يشمل نقطة معينة ويتعامد مع مستقيم معلوم .
- إذا كانت أو رس نقطتين متمايزتين ه منتصف القطعة [اس]
 فإن المستقيم (△) الذي يشمل النقطة هويتعامد مع المستقيم (اس)
 يسمى محور القطعة [اس].

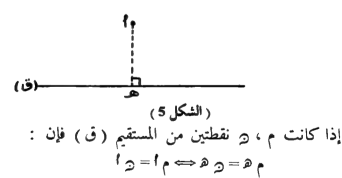
يحدّد المحور (\triangle) نصني المستوي المفتوحين (π_1) و (π_2) [(π)] يشمل النقطة أ و (π_2) يشمل النقطة π]



$$\varphi \circ (\varphi \Leftrightarrow (\varphi_{2}^{\pi}) \ni \varphi$$

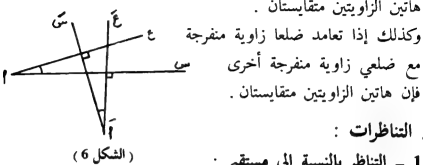


(<u>۵) ا</u> (الشكل 4) المسافة بين نقطة أ ومستقيم (ق)
 هي طول القطعة [أه]
 حيث ه هي المسقط العمودي
 للنقطة أعلى المستقيم (ق).



م ه > و ه ⇔ م ا > و ا

 إذا كان ضلعا زاوية حادة عموديين على ضلعى زاوية حادة أخرى فإن هاتين الزاويتين متقايستان .

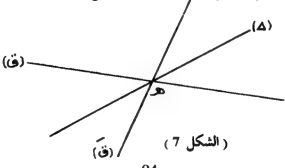


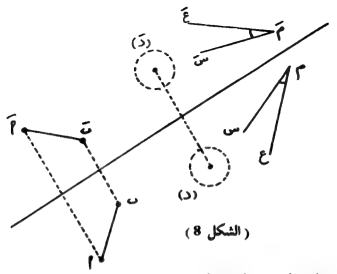
2. التناظرات:

1.2 _ التناظر بالنسبة إلى مستقيم :

فإن هاتين الزاويتين متقايستان .

- التناظر بالنسبة إلى المستقيم (△) هو التطبيق . للمستوي في نفسه ، الذي يرفق بكل نقطة ﴿ من المستوي النقطة ﴿ حيث يكون المستقيم (△) محور القطعة [۞۞]
 - التناظر بالنسبة إلى المستقيم (△) هو تقايس . لذلك فإن:
 - _ نظيرة قطعة [أب] هي قطعة [أب] تقايسها
 - _ نظیرة دائرة (٤) هي دائرة (٤) تقايسها
- ـ نظيرة زاوية [م س ، م ع] هي زاوية [م س ، م ع] تقايسها
 - _ نظير مستقيم (ق) هو مستقيم (ق')
 - إذا كان (ق) يوازى (\triangle) يكون (ق') موازياً (\triangle)
 - وإذا كان (ق) يقطع (△) في النقطة ه فإن (قُ) يقطع (△) في نفس النقطة ه (الشكل 7)





2.2 _ التناظر بالنسبة إلى نقطة :

- التناظر بالنسبة إلى النقطة م هو التطبيق ، للمستوي في نفسه ، الذي يرفق بكل نقطة ه النقطة ه حيث تكون النقطة م منتصف القطعة [ه ه أ] .
 - التناظر بالنسبة إلى نقطة هو تقايس . لذلك فإن :
 - _ نظيرة قطعة [اس] هي قطعة [ا س] تقايسها .
 - . نظیرة دائرة (δ) هي دائرة (δ') تقایسها .
 - ـ نظير مستقيم (ق) هو مستقيم (ق') مواز له .
- نظیرة زاویة [م س ، م ع] هي زاویة [م ٰ س ٰ ، م ٰ ع ٰ] تقایسها .

: المثلثات 3

1.3 ـ بعض النتائج:

• مها كانت النقط أ ، ب ، ح فإن :

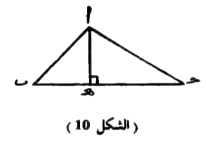
9

• إذا كان ا ب ح مثلثاً و ح منتصف [ا ب] ب منتصف [اح] فإن:

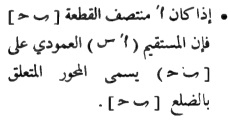
• مجموع أقياس زوايا المثلث يساوي قائمتين .

2.3 _ المستقمات في المثلث:

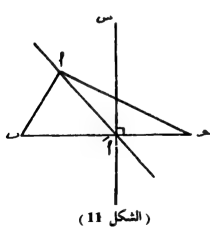
لبكن في المستوي المثلث أسح.



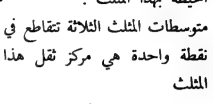
• المستقيم (اه) العمودي. على المستقيم (ب ح) يسمى العمود المتعلق بالضلع [سح] (الشكل 10) أعمدة المثلث الثلاثة تتقاطع في نقطة واحدة تسمى نقطة تلاقيها

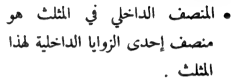


والمستقيم (١١) يسمى المتوسط المتعلق بالضلع [س ح] .

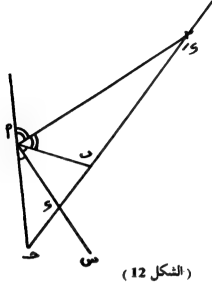


• محاور أضلاع المثلث الثلاثة تتقاطع في نقطة واحدة هي مركز الدائرة المحنطة مهذا المثلث .





المنصف الخارجي في المثلث هو منصف إحدى الزوايا الجارجية لهذا المثلث .



• إذا كانت ، نقطة تقاطع المستقيم (سح) مع المنصف الداخلي (س) ، ، ، هي نقطة تقاطع المستقيم (سح) مع المنصف الخارجي (مع)

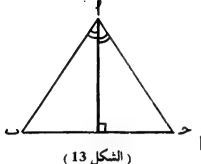
$$\frac{2!}{-1} = \frac{2's}{s} \qquad \frac{2!}{-1} = \frac{2s}{s}$$

$$\frac{3!}{s!} = \frac{3!}{s!} = \frac{3!}{s!} = \frac{3!}{s!}$$

• المنصفات الداخلية الثلاثة للمثلث تتقاطع في نقطة واحدة هي مركز الدائرة المرسومة داخل هذا المثلث

المنصفان الخارجيان لزاويتين والمنصف الداخلي للزاوية الثالثة في المثلث تتقاطع في نقطة واحدة هي مركز إحدى الدوائر الثلاث التي تمس هذا المثلث من الخارج .

3.3 ـ المثلث المتساوي الساقين:



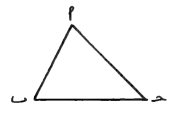
- إذا كان أرح مثلثاً فإن :
 ارح = احجار = احرب
 - في المثلث اسح إذا كان:
- (△) المحور المتعلق بالضلع [ب ح] ح
- (ق) العمود المتعلق بنفس الضلع [ب-]
- (ل) المتوسط المتعلق بنفس الضلع [سح]

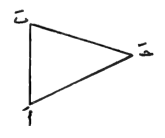
(ع) المنصف الداخلي المتعلق بنفس الضلع [
$$\sim 2$$
].

فإن : ا ~ 2 = < 4 (ق) = < 5 (< 5) = < 6 (< 5) = < 6 (< 6) = < 6 (< 6) = < 6 (< 6) < 6 (< 6) < 6 (< 6) < 6 (< 6) < 6 (< 6) < 6 (< 6) < 6 (< 6) < 6 (< 6) < 6 (< 6) < 6 (< 6) < 6 (< 6) < 6 (< 6) < 6 (< 6) < 6 (< 6) < 6 (< 6) < 6 (< 6) < 6 (< 6) < 6 (< 6) < 6 (< 6) < 6 (< 6) < 6 (< 6) < 6 (< 6) < 6 (< 6) < 6 (< 6) < 6 (< 6) < 6 (< 6) < 6 (< 6) < 6 (< 6) < 6 (< 6) < 6 (< 6) < 6 (< 6) < 6 (< 6) < 6 (< 6) < 6 (< 6) < 6 (< 6) < 6 (< 6) < 6 (< 6) < 6 (< 6) < 6 (< 6) < 6 (< 6) < 6 (< 6) < 6 (< 6) < 6 (< 6) < 6 (< 6) < 6 (< 6) < 6 (< 6) < 6 (< 6) < 6 (< 6) < 6 (< 6) < 6 (< 6) < 6 (< 6) < 6 (< 6) < 6 (< 6) < 6 (< 6) < 6 (< 6) < 6 (< 6) < 6 (< 6) < 6 (< 6) < 6 (< 6) < 6 (< 6) < 6 (< 6) < 6 (< 6) < 6 (< 6) < 6 (< 6) < 6 (< 6) < 6 (< 6) < 6 (< 6) < 6 (< 6) < 6 (< 6) < 6 (< 6) < 6 (< 6) < 6 (< 6) < 6 (< 6) < 6 (< 6) < 6 (< 6) < 6 (< 6) < 6 (< 6) < 6 (< 6) < 6 (< 6) < 6 (< 6) < 6 (< 6) < 6 (< 6) < 6 (< 6) < 6 (< 6) < 6 (< 6) < 6 (< 6) < 6 (< 6) < 6 (< 6) < 6 (< 6) < 6 (< 6) < 6 (< 6) < 6 (< 6) < 6 (< 6) < 6 (< 6) < 6 (< 6) < 6 (< 6) < 6 (< 6) < 6 (< 6) < 6 (< 6) < 6 (< 6) < 6 (< 6) < 6 (< 6) < 6 (< 6) < 6 (< 6) < 6 (< 6) < 6 (< 6) < 6 (< 6) < 6 (< 6) < 6 (< 6) < 6 (< 6) < 6 (< 6) < 6 (< 6) < 6 (< 6) < 6 (< 6) < 6 (< 6) < 6 (< 6) < 6 (< 6) < 6 (< 6) < 6

: حالات تقايس مثلثين

• يتقايس المثلثان أ صحوً أ' ص'ح' في كل حالة من الحالات التالية:

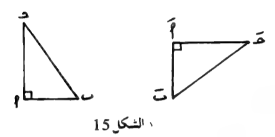




(الشكل 14)

• يتقايس المثلثان القائمان اسح وَ ا ُ س ُ ح ُ في ا وَ ا على الترتيب في كل حالة من الحالتين التاليتين

> الحالة الأولى سح=سَ حُ و صُ = صُ الحالة الثانية سح=سَ حُ و أس= أس

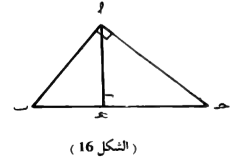


3.3 _ العلاقات المترية في المثلث القائم:

- (المثلث ا n = 3 في ا) \Leftrightarrow (1 = 2 + 3 = 4
- إذا كان ا ب حمثلثاً قائماً في ا وَ (ا ه) العمود المتعنق بالصبع [س ح]

فإن :

$$2 \times \times \times = 2 \times 1$$

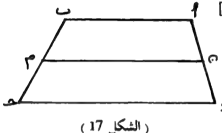


4 _ الأشكال الرباعية :

1.4 _ شه المنحوف :

- شبه المنحرف هو رباعي محدّب حاملا ضلعين منه متوازيان حاملا الضلعين الآخرين غير متوازيين
 - في شبه المنحرف أ ب حز إذا كانت

النقطتان م. و منتصفي الضلعين

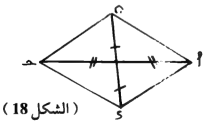


غير المتوازيين [ص ح] و [اد] ﴿ فإنه ىكون :

2.4 _ متوازي الأضلاع

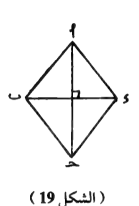
.. يكون الرباعي أسحء متوازي أضلاع إذا وفقط إذا تحققت احدى الشروط التالية:

- (-1)//(51) = (5-)//(-1) 1
- 2 _ للقطرين [أح] وَ [ساء] نفس المنتصف
- 3 _ أ م ح د محدّ و (أ م) // (د ح) و أ م = د ح .
 - 4 _ أ م ح و محدَّ ص و ١٠ = و ح و او = ص ح
 - \$ = \$ 6 € \$. \$ 6 € \$ 5 = 5 = 5



: المعيّن ـ 3.4

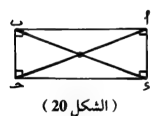
- المعيّن هو متوازي أضلاع له ضلعان متجاوران متقايسان
- يكون متوازي أضلاع معيّناً إذا وفقط اذا كان قطراه متعامدين
- يكون الرباعي المحدّب معيّنا إذا وفقط إذا كانت أضلاعه الأربعة متقاسة



• إذا كان اصح عيناً فإن المستقيم (اح) ينصف كلا من الزاويتين أو ح المستقيم (صح) ينصف كلا من المستقيم (صح) ينصف كلا من الزاويتين أو و أي

4.4 _ المستطيل :

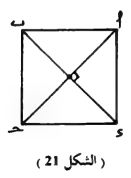
- المستطيل هو متوازي أضلاع له زاوية قائمة .
 - يكون رَباعي محدّب مستطيلاً إذا وفقط إذا كانت زواياه الأربع قائمة
 - یکون متوازی أضلاع مستطیلاً إذا
 وفقط إذا کان قطراه متقایسین



5.4 ـ المربع :

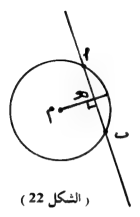
المربع هو معيّن وكذلك مستطيل زواياه الأربع قائمة وأضلاعه الأربعة متقايسة

قطراه متقايسان ومتعامدان ويتقاطعان في منتصفها .



5 _ الدائرة :

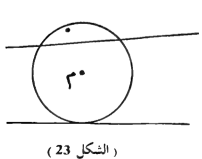
1.5 ـ الدائرة والقرص:



- الدائرة ذات المركز م ونصف القطر
 س هي مجموعة النقط ه من
 المستوي حيث م ه = س
- القرص المفتوح الذي مركزه م ونصف قطره بن هو مجموعة النقط ه من المستوي حيث م ه < بن
- القرص المغلق الذي مركزه م ونصف قطره بي هو مجموعة النقط ج من المستوي حيث م ج ≤ بن.
- إذا كان [ا ب] وتراً لدائرة ذات المركز م وكانت النقطة ه منتصف [ا ب] يكون المستِقيان (مه) و (ا ب) متعامدين (الشكل 22)
 - إذا كان [ا ب] وتراً لدائرة فإن القطر العمودي عليه يشمل منتصفه .

2.5 ـ الأوضاع النسبية لمستقيم ودائرة :

- (٤) دائرة ذات المركز م ونصف القطر بي
- و (ق) مستقيم ، ط المسافة بين النقطة م والمستقيم (ق)
 - لدينا ما يلي:



- المستقيم (ق) قاطع للدائرة (٤)
 إذا وفقط آذا كان ط < بن
- المستقيم (ق) مماس للدائرة إذا وفقط اذا كان ط - نوي
- المستقيم (ق) خارج الدائرة (٤)
 إذا وفقط اذا كان ط> بن

3.5 _ الأوضاع النسبية لدائرتين :

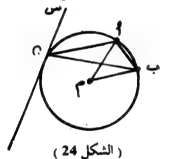
لتكن (٤) الدائرة ذات المركز م ونصف القطر بق و (٤) الدائرة ذات المركز م ونصف القطر بق م

إن:

م م' < | w - w ' | \Leftrightarrow إحدى الدائرتين داخل الأخرى م م' = | w - w ' | \Leftrightarrow (δ) و (δ ') متماستان من الداخل | w - w ' | < a م' < a + w ' \Leftrightarrow (δ) و (δ ') متماطعتان م م' = a + a ' \Leftrightarrow (δ) و (δ ') متماستان من الخارج م م' > a + a ' \Leftrightarrow (δ) و (δ ') خارجيتان .

4.5 ـ الزاوية المركزية والزاوية المحيطية :

• (٤) دائرة ذات المركزم. ١، ب. ج ثلاث نقط من هذه الدائرة.



الزاوية [م ، ، م س] تسمى زاوية
 مركزية
 نقول عن الزاوية الناتئة

آمِ)، م س النها تحصر القوس أب.

- الزاوية [ه1، ه س] تسمى زاوية محيطية . نقول عن انزاوية الناتئة [ه1، ه س] إنها تحصر القوس أب .
- إذا كان نصف المستقيم [ج س) مماساً للدائرة (٤) نقول عن الزاوية [ه أ . و س] إنها أيضا زاوية محيطية وهي تحصر القوس أ م

5.5 _ التذكير ببعض النتائج الهامة :

- قَيْس قوس من الدائرة ، هو قيْس الزاوية المركزية التي تحصر هذه القوس .
- قَيْسُ الزاوية المحيطية في دائرة يساوي نصف قَيْس الزاوية المركزية المرتبطة بها .



- كل الزوايا المحيطية التي تحصر نفس القوس أو التي تحصر أقواساً متقايسة تكون متقايسة
- يكون الرباعي المحدّب اسدد دائرياً إذا كانت الزاويتان [س ا ، س د] و [ح ا ، ح د] . متقايستين
- يكون الرباعي المحدّب اسحد دائرياً إذا كانت الزاويتان المتقابلتان [سا، سح] وَ[دا، دح] متكاملتين .

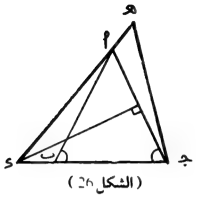
تمرين محلول:

ا صح مثلث متساوي الساقين حيث :

ا ب = ا حو ب ح < ا ب . محور القطعة المستقيمة [ا ح] يقطع المستقيم (ب ح) في النقطة ٤ .

ه نقطة من المستقيم (12) حيث اد[ه2] و اه= س2. اثبت أن المثلث ح2ه متساوي الساقين.

الحل :



بما أن ء تنتمي إلى محور [اح] يكون المثلث أدح متساوي الساقين ومنه

 $(1) \quad \widehat{sl_2} = \widehat{s_2}l$

(1) 5 = 5 1

كذلك المثلث ا ب ح متساوي الساقين إذن : أح ـ = أ ـ ح من المساوايات (1) و (2) و أحَر = أحَو

نستنتج المساواة $\widehat{-1}$ و $\widehat{-1}$ استنتج المساواة

من المساوايات: حاء = أو حراء (3) من المساوايات: حاء المحادث عند المساوايات عند المساوايات المحادث عند المساوايات المحادث عند المساوايات المحادث عند و د رساً = 180 - ارس ح

نستنتج : هَارِهِ = وَرَا .

المثلثان هاح، وب ا متقایسان لأن ها حور و ها و و ا وُ احداد

(1) = 5 = 15 \, \(\text{Vi} \) = 5 = 2 = 15 \, \(\text{Vi} \) = 5 = 15 \, \(\text{Vi} \) = 5 = 15إذن : المثلث حوه متساوى الساقين .

10

مجموعات النقط من المستوى

1_مقدمة

نسمي (ى) مجموعة النقط من المستوي التي لها خاصة معينة . دراسة (ى) تعني دراسة تساوي (ى) مع مجموعة أخرى معرفة

مثلا:

إذا كانت ا وَ س نقطتين مختلفتين فإن المجموعة (ى) للنقط ه من المستوى التي تحقق ها = ه س مى المحور (ك) للقطعة [اس].

نكون قد برهنناً على تساوي المجموعتين (ى) وَ (ك) إذا برهنا أن :

- 1) كل نقطة من (ى) تنتمي إلى (ك) أي (ى) ⊂ (ك)
- 2) كل نقطة من (ك) تنتمي إلى (ى) أي (ك) ⊂ (ى)

2_ مجموعة النقط المتساوية المسافة عن مستقيمين متوازيين

(ں) وَ (ں ') مستقیان متوازیان و (ی) مجموعة نقط المستوي المتساویة المسافة عن المستقیمین (ں) وَ (ں ') :

- في حالة تطابق (ں) و (ں) فإنه واضح أن المجموعة (ى) هي المستوي .
 - نفرض فها يلي أن (١٠) وَ (١٠) متايزان .

لتكن ك نقطة معلومة من (0) وَ ك مسقطها العمودي على (0) وَ م منتصف [ك ك]

(۵) المستقیم الذي یشمل م ویوازي (٥) و (٥)

أولا: لتكن ه نقطة من (ي) و ه مسقطها العمودي على (١٠) و ه مسقطها العمودي على (١٠)

لدينا هرم = هرم لأن ه تنتمي إلى (ى)

ره ، ه ، ره ٔ على استقامة واحدة لأنه يوجد مستقيم وحيد يشمل ه وعمودي على (u) وَ (u ُ) وبالتالي فإن ه هي منتصف القطعة [ره ره ُ]

إذن النقطة ه تنتمي إلى المستقيم الثابت (۵) الذي يشمل م ويوازي (0) وَ (0)

خلاصة ما سبق: كل نقطة من (ى) تنتمي إلى (۵)

انيا:

لتكن نقطة ه من (△)

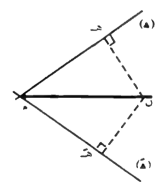
: لديا

و ه = ك م لأن م ك و ه مستطيل و' ه = ك' م لأن م ك' و' ه مستطيل م ك = م ك لأن م منتصف [كك'] إذن : ه و = ه و' وبالتالي النقطة ه تنتمي إلى (ى) خلاصة ما سبق :

کل نقطة من (\triangle) تنتمي إلى (∞) اذن المجموعان (∞) و (\triangle) متساویتان

رالنتيجة :___

(ں) وَ (ں) مستقیان متوازیان ومتایزان ك نقطة معلومة من (ں) وك مسفطها العمودي على (ں) وَ م منتصف [كك] ان مجموعة نقط المستوي المتساوية المسافة عن (ں) وَ (ں) هي المستقيم الذي يشمل م ويوازي (ں) وَ (ں)



3 _ بحموعة النقط المتساوية المسافة عن مستقيمين متقاطعين

(\triangle) و (\triangle) مستقیان متقاطعان و م نقطة تقاطعها

(ى) مجموعة نقط المستوي المتساوية المساوية المساق عن المستقيمين (Δ) و (Δ) نلاحظ أن النقطة م تنتمي إلى (ى)

أولا: لتكن و نقطة من (ى) تختلف عن م وليكن ه مسقطها العمودي على (\triangle) و ه مسقطها العمودي على (\triangle) لدينا: و ه = و ه م

والمثلثان الله تمان م هير وَ م هُ ره متقايسان لأن لها نفس الوتر [م ره] والضلعان [ره ع] وَ [ره هُ] متقايسان

نستنتج أن هم $\widehat{\alpha} = \widehat{\delta \alpha}$ ومنه فإن (م ﴿) أحد منصني (υ) و (υ) للزوايا المحصورة بين المستفيدين (Δ) و (Δ)

خلاصة ما سبق : كل نقطة من (ى) تنتمي إلى أحد المنصفين (ن) وَ (ن ') للزوايا المحصورة بين (۵) وَ (۵ ')

النيا: لنكر و نقطة من (υ) أو (υ) وليكن ه مسقطها العمودي على (Δ) و هُ مستنظها العمودي على (Δ) .

• إذا كانت رِ منطبقة على م فإنه واضح أن رو تنتمي إلى (ى)

• إن كانت و تختلف عن م قان المثلثين القائمين م هره وَم هُ ره متقايسان لأن لها نفس جزر [م هر] وزاويتان حادثان متقايستان

(3) (a) هُمُ وَ = هُمُ هُمَ وبالتاني نسنتهن أن وه = وهُ اذِن و ننتهي إلى (ى) خلاصة م سنن :

كل نقطة من (ں) أو (ں ُ) تن**تمي إلى (ى)** إذن المجموعتان (ى) وَ (ں) ن (ں ُ) متساويتان

النتيجة

مجموعة نقط المستوي المتساوية المسافة عن مستقيمين متقاطعين (Δ) و (Δ)) هي مجموعة اتحاد منصني الزوايا المحصورة يبين (Δ) و (Δ)

α عدد حقاني موجب

نسمي (ى) مجموعة النقط و بحيث تكون المسافة بين النقطة و والمستقيم (Δ) تساوي α .

لیکن (ں) مستقیا عمودیا علی (۵) . توجد فی (ں) نقطتان وہ وَ و ٗہ تنتمیان ایل (ی) . چه وَ ہے ٗہ متناظرتان النسبة الی (۵) نلاحظ أنه إذا كانت نقطة تنتمي إلى (ى) فإن نظيرتها بالنسبة إلى (۵) تنتمي إلى (ى)

اذن يكني أن ندرس المجموعة (ى) في نصف المستوي (πه) المحدد بالمستقيم (△) ويشمل النقطة ه. لندرس هذه المجموعة

أولا: لتكن رو نقطة من (οπ) تنتمي الى (υπ) نسمى هو و ه المسقطين

رعى) كستي عارد المستون العموديين للنقطتين ره وَ ره علي المستقيم (△)

الرباعي ههههه متوازي الأضلاع لأن ههه هه = ه و ه و و

وه هه // و ه

إِذَن : النَّقَطَة و تنتمي إلى المستقم (ل) الذي يشمل وه ويوازي (۵)

ثانيا: لتكن ﴿ نقطة من المستقيم (ل) وَ

a' مسقطها العمودي على (Δ) الرباعي a' a' a' a' ه عادي الأضلاع لأن

وه و الم ف هو و ف ف الوه هو الم ف هو و ف ف الوه هو

إذن : و ُ هُ = ٥٥ ه = α وبالتالي :

المسافة بين النقطة ﴿ والمستقيم (△) تُسَاوي α نستنتج من الدراسة السابقة أن مجموعة النقط ﴿ لَمْنَ (π٠) التي تستمي إلى (ى) هي المستقيم (ل)

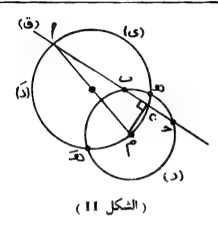
المجموعة (ى) هي تحاد المستقيمين (ل) و (ل) المتناظرين بالنسبة إلى المستقيم (\triangle) النتيجة :

جموعة النقط α من المستوي بحيث تكون المسافة بين α والمستقيم (Δ) ثابتة α جموعة نقط مستقيمين متناظرين بالنسبة إلى المستقيم (Δ) وموازيين له

5 ـ تمرین محلول :

(¿) دائرة مركزه م . أ نقطة تقع خارج (¿) . (ق) مستقيم متغير يشمل أ ويقطع (¿) في النقطتين س . ح .

نسمى و منتصف القطعة [صح]. ادرس مجموعة النقط و ؟



أولاً: نسمي (ى) المجموعة المطلوبة و هو نقطة من (ى) المحموعة المستقيم (م هر) عمودي على المستقيم (ص ح) لأن ه هي منتصف الوتر [ص ح] في الدائرة (ك) إذن الزاوية [هم • ها] قائمة والنقطة ه تنتمي إلى الدائرة (ك) ذات القطر [ام] .

بما أن النقطة و تنتمي إلى القطعة [س ح] فإنها تقع داخل الدائرة (٤) فهي إذاً تنتمي إلى القوس هم هُ مُن الدائرة (٤) . إذا سمينا (٢) القوس هم هُ يمكننا أن نكتب :

ثانياً : لتكن ۾ نقطة من انجموعة (﴿) .

بما أن رَ تقع داخل الدائرة (٤) و الخارجها فإن المستقيم (ارر) يقطع (٤) في النقطتين سـ . ح

الزاوية [رم م . رم أ] قائمة : إذن المستقيم (م رم) عمودي على الوتر [س ح] للدائرة (د) وبالتالي تكون نقطة تقاطع (م رم) مع [س ح] هي منتصف القطعة [س ح] .

إذن النقطة و تنتمي إلى (ى) وهذا يسمح لنا أن نكتب :

نستنتج من (1) وَ (2) أن انجموعة المطلوبة هي القوس (γ) .

11

الإنشاءات الهندسية

1 _ مسائل الإنشاء الهندسي :

- نكون قد عالجنا مسألة إنشاء هندسي إذا:
- استطعنا أن نعطي القواعد الدقيقة التي تسمح لنا بإنجاز الشكل الهندسي
 المطلوب .
- 2) استطعنا أن نحدّد عدد الحلول في كل حالة من الحالات الممكنة .
 - تتضمن كل دراسة في الإنشاء الهندسي مرحلتين :
 مرحلة التحليل ومرحلة التركيب والإنشاء .

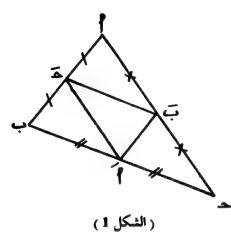
مرحلة التحليل: نفرض أن المسألة تقبل حلا على الأقل ونرسم الشكل الهندسي المناسب. ثم باستعال المعطيات ندرس هذا الشكل وكل الارتبطات الموجودة بين عناصره ونستخرج القواعد التي تسمح لنا بانجاز الشكل الهندسي المطلوب.

مرحلة التركيب والإنشاء : انطلاقا من القواعد المستخرجة سابقا ندرس خطوة بعد خطوة الإنشاء المطلوب ونحدّد في كل حالة عدد الحلول وكيفية رسم هذه الحلول

– 2 ــ التمرين 1 : ـــ

يعطى المثلث أ' س' ح' ، أنشيء مثلثا أسح بحيث تكون النقط أ' ، س' ، ح' منتصفات الأضلاع [سح] . [حا] . [اس] على الترتيب ..

التحليل:



نفرض أنه يوجد مثلث اسح بحيث تكون ا'، س'، ح' منتصفات الأضلاع [سح] ، [ح أ] ، الضلاع [اسح] ، الترتيب . المناف الن بن منتصف الضلع [اسع العلم و ح' منتصف الضلع [اس] نعلم أن (س' ح') // (ح س)

إذن النقطتان ب، ح تنتميان إلى المستقيم الذي يشمل النقطة أ ويوازي المستقيم (ب ح) وبنفس الطريقة نستطيع أن نبرهن على أن النقطتين أ، ب تنتميان إلى المستقيم الذي يشمل النقطة ح ويوازي المستقيم (أ ب) وأن النقطتين أ، ح تنتميان إلى المستقيم الذي يشمل النقطة ب ويوازي المستقيم (أ ح)

ي ي ي ي ي ن ي ن

(الشكل 2)

لنرسم المستقيم (ق) الذي يشمل 1' ويوازي (n' e') والمستقيم (ق) الذي يشمل n' ويوازي (1' e') والمستقيم (ق) الذي يشمل e' ويوازي (1' n') المستقيات (ق) ، (ق) ، (ق) ، (ق) نتقاطع مثني مثني لأن المستقيات الموازية لها (n' e') ، (n' e') ، n'

مثني (الشكل 2)

بما أن (حس'ح'1') وَ (1'س'ح'س) متوازيا أضلاع فإن :.. جا'=س'ح' وَ س'ح'=1'س

إذن : حا' = ا' ب وَهذا يعني أن ا' هي منتصف الضلع [ب ح] بنفس الطريقة نستطيع أن نبرهن أن ب هي منتصف [اح] وَ ح منتصف [اب]

إذن المثلث 1 - - حلّ للمسألة وهذا الحل وحيد لأن كل مستقيم من المستقيمات ($\bar{0}_1$) ($\bar{0}_2$) ($\bar{0}_3$) وحيد وَنقطة تقاطع مستقيمين وحيدة .

3 _ التمرين 2 :

(ق) مستقيم وَ ا نقطة لاَ تنتميٰ الى (ق) أنشيء دائرة تشمل ا وَ تمس (ق)

التحليل:

نفرض أنه توجد دائرة (٤) تشمل ا وتمس (ق) في النقطة ه (الشكل 3)

(ف) (ق) (ق)

مركز الدائرة (٤) هو نقطة تقاطع المستقيم العمودي على (ق) في ه مع محور القطعة م

الإنشاء : لنكن ه نقطة كيفية ن (ق) بما أن $1 \neq a'$ فإن محور القطعة [1 a'] موجود . نسمي (Δ) هذا المحور و (Δ')

المستقيم العمودي على (ق) في النقطة هُ .

بما أن المستقيمين (اهُ) وَ (ق)

متقاطعان فإن المستقيمين (△) و (△′) يتقاطعان في النقطةم'. الدائرة التي مركزها م' ونصف قطرها م'ا حلّ للمسألة نلاحظ أن للمسألة ما لا نهاية من الحلول لأن النقطة هُ المعتبرة هناكيفية من المستقيم (ق)

يُعْطى مثلث اسح. أنشيء دائرة تمس المستقيات الثلاثة (1-1).

التحليل: نفرض أنه توجد دائرة تمس المستقيات (أ ص) ، (ص ح) (ح أ) ، (ص ح) في النقط ه ، ه ، ه " على التوالي . نسمي م مركز هذه الدائرة ه ، ه " هى المساقط العمودية للنقطة م على المستقيات (أ ص) ، (ص ح) ، (ح أ) بهذا الترتيب (الشكل 4)

لدينا: م ه=م ه' و م ه' = م ه" إذا سميّنا (ق) وَ (ق') منصني الزوايا المحصورة بين (أب) وَ (ب-ح) وَ (ل) وَ (ل) منصني الزوايا المحصورة بين (ب-ح) وَ (حا) يمكن بين (ب-ح) وَ (حا) يمكن أن نكتب:

وهذا يعني :

م ∈ [(ق) ۱ (ل)] ∪ [(ق) ۱ (ل)] ∪ [(ق) ۱ (ل)

الإنشاء: في المثلث اسح (الشكل 5)

نعلم أن :

المنصفین الداخلیین (ق)
 و (ل) یتقاطعان فی النقطة

ي التي هي مركز الدائرة المرسومة داخل هذا المثلث /

2) • المنصف الداخلي (ق)

2) • المصلف الداهي (ك) والمنصف الخارجي (ك)

يتقاطعان في النقطة و

• المنصف الخارجي (قُ)

والمنصف الداخلي (ل)

يتقاطعان في النقطة ك

المنصفین الخارجیین (ق')
 و (ل') یتقاطعان فی

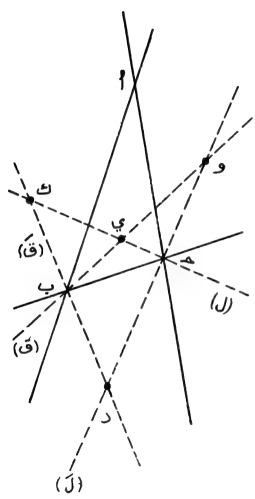
النقطة ر

النقط و، ك، ر هي مراكز الدوائر الثلاث التي تمس المثلث اسح من

الخارج

إذن توجد أربع دوائر تمس المستقيات الثلاثة (١ص).

. (12) . (24)



(الشكل 5)

تمارين

المفاهم الأساسية في الهندسة:

- ا. في المثلث اسح الزاوية [اس. اح] منفرجة . و . ه نقطتان من [سح]
 حيث : ساء = احس و هاح = اسح
 أثبت أن المثلث اوه متساوى الساقين .
- السنقيم المرسوم من المحموديا على (اس). المنصف الداخلي للزاوية ب يقطع المستقيم (قق) في النقطة و ويقطع العمود (اه) المتعلق بالضلع [سح] في النقطة ي .
 أثبت أنَّ المثلث اى و متساوى الساقين .
 - 3. اسح مثلث حيث آ = 3 ث. و نقطة تنتمي إلى القطعة [سح] بحيث يكون حو = حا
 أثبت أن المثلث حابمتساوي الساقين .
 - 4. أب ح مثلث قائم في أ وَ (أه) العمود المتعلق بالوتر [س ح] . المنصف الداخلي للزاوية [أ.ه ، أ ح] يقطعان على الترتيب الوتر في النقطتين ك . ل أثبت أن

ارب = رس ل اح = حك ارب + اح = رب ح + ك ل

5. اس حمثلث متساوي الساقين حيث اس = احو سحراس. محور القطعة [اح] يقطع المستقيم (١٥) حيث ا = [وه] و اه = سر
 ا = [وه] و اه = سر
 أثبت أن المثلث حوه متساوى الساقين

- 6. أسح مثلث متقايس الأضلاع. أ'. س'، ح' ثلاث نقط حيث ا∈ [حس']. س∈ [اح']. ح∈ [ا'س] وَ سح' = حا' = اس' أثبت أن المثلث ا'س'ح' متقايس الأضلاع
- لتكن : ره نقطة تقاطع المستقيمين (١١) . (ب.ب) : ه نقطة تقاطع المستقيمين (ب.ب) . (ح.د) .
 - ي نقطة تقاطع المستقيمين (حح') . (11') أثبت أن المثلث وهي متقايس الأضلاع (يمكن مثلا البرهان على أنّ $\widehat{100} = \widehat{100}$)
- 7. أسح مثلث ؛ و نقطة تنتمي إلى القطعة [سح]. المستقيم الذي يشمل و ويوازي (أس) يقطع الضلع [اح] في ي. المستقيم الذي يشمل ي ويوازي (سح) يقطع الضلع [اس] في هـ أثبت أن : (او منصف داخلي للزاوية [اس، اح]) ⇔ (اي = سه)
- 8. اسح مثلث ، ه نقطة تقاطع أعمدته . المستقيم المرسوم من ص عمودياً على (اس) والمستقيم المرسوم من ح عموديا على (اح) يتقاطعان في النقطة ك . أثبت أن القطعتين [سح] و [هك] لهما نفس المنتصف أثبت أن مركز الدائرة المحيطة بالمثلث اسح هو منتصف القطعة [اك]
- 9. اسح مثلث قائم في ا و و و ي نقطتان حيث : ا ∈ [حد] و ا و = ا س
 و ا ∈ [س ي] و ا ي = ا ح
 أثبت أن العمود المتعلق بالضلع [س ح] في المثلث ا س حروالمتوسط المتعلق بالضلع [و ي] في المثلث ا و ي متطابقان
 - أسح مثلث. نرسم خارج هذا المثلث المربعين اب و س' و احي ح' أثبت أن سح = حس' و (سح') عمودي على (ح'س)

- 11. أحد مثلث. أ' منتصف القطعة [صح]. و دَ نظيرة النقطة أ بالنسبة إلى النقطة أ .
 - 1) قارن المثلثين أأح وَ أ و ص

$$\frac{2+-1}{2} > 11 > \frac{2-2+-1}{2} : 0$$
 (2)

3) نسمي س' منتصف القطعة [اح]. وح' منتصف القطعة [اس] أثبت أن:

- 12. أسح مثلث. نسمي أ. س. ، ح المساقط العمودية للنقط أ. س. ح على المستقيات (سح). (حأ). (اس) على الترتيب ر أثبت أن أأ + س س + ح < < اس + ب ح + حا.
 - 13. أسح مثلث وَ م نقطة داخل هذا المثلث .

 الس+سح+حا حما+مس+مح < اس+سح+حا و اثبت أن:
- 14. اسح مثلث حيث اس≠اح. م منتصف [سح] و ه مسقط النقطة ا معلى المستقيم (سح)ونفرض أن سخ=2اه أدرس المتباينات بين الزوايا والأضلاع في كلّ من المثلثين سما. حما ثم أثبت أن الزاوية [اس.اح] حادة .
 - 15. أسح مثلث حيث ٤ = ٤ ح. ي نقطة تنتمي إلى [سح]. و نقطة
 حيث :
 - ص ∈ [از] وَ س ز = س ي و المستقيم (زي) يقطع المستقيم (أح) في النقطة ل
 - أثبت أن المثلث ل ي ح متساوي الساقين .
 - أوجد وضع النقطة ل إذا كانت ي المسقط العمودي للنقطة أ على المستقيم (ص ح)

- 16. اسحة شكل رباعي. ل.م.ه.ه.و.ي منتصفات القطع [اسع] ؛ [سح] ؛ [سع] ؛ [سع] ؛ [سع] على الترتيب . أثبت أن [لهي] . [مهي] . [وي] نتقاطع في نقطة واحدة .
- 17. أسح مثلث زواياه حادة. النقطة أ هي المسقط العمودي للنقطة أ. على المستقيم (سح). النقطتان م م و نظيرتا النقطة أ بالنسبة إلى المستقيمين (اس) و (اح) على الترتيب .
- 1) أثبت أن [م ره] و [اب] يتقاطعان في نقطة م' و [م ره] و [اح] يتقاطعان في نقطة ره'
- 2) بيّن أن (أَسُ) . (أح) منصفان خارجيان للمثلث أ مُ عُ . ماذا يَمثل (1) في هذا المثلث ؟
- 3) بيّن أن (ر ح م) . (ح م) يتقاطعان في نقطة هم تنتمي إلى (١١) .
 ماذا تمثل النقطة هه في المثلث ا ر ح ٢ وفي المثلث ا م م م ٢ ؟
- 18. اس حمثاث قائم في ا. النقطة الله هي المسقط العمودي للنقطة اعلى المستقيم (صَاحَ) . النقطة هـ هي مركز الدائرة المرسومة داخل المثلث احاً المثلث احاً المدائرة المرسومة داخل المثلث احاً
 - 1) احسب ها ي
- 2) ليكن ل مركز الدائرة المرسومة داخل المثلث أ سح. بيّن أن ل هي نقطة
 تلاقي أعمدة المثلث أ هري
 - 3) بيّن أن : ال = عي
- 19. اسح مثلث زواياه حادة . أ . س . ح هي المساقط العمودية للنقط . ا . س . ح على المستقيات (سح) . (ح أ) (أس) على الترتيب . ه هي نقطة تلاقي أعمدة المثلث أسح
 - أثبت أن الرّباعيين (١ صح ٤) وَ (١ حس ٤) دائريان
 - استنتج أن (١١) منصف زاوية في المثلث ا س ح ماذا تمثل النقطة ه في هذا المثلث ؟
 - ادرس نفس المسألة عندما تكون الزاوية [ا ص . ا ح] منفرجة .

- 20. اس ح مثلث قائم في ا. نرسم خارج هذا المثلث المربّعين (اس س' س") و (احد حـ مـ")
 - 1) أثبت أن النقط س' ، أ ، ح' على استقامة واحدة
 - 2) نسمي ه المسقط العمودي للنقطة أ على (ب ح) وَ م منتصف [ب ح "] . بيّن أن النقط م ، أ ، ه على إستقامة واحدة
- 3) لتكن ل نقطة تقاطع (س′ س″) و (ح′ ح″) . بيّن أنّ ل تنتمي إلى المستقيم (ا ه)
- 4) بيّن أنَّ : بُ ح=ب ل و (بُ ح) ل (ب ل) و ب خُ = حل وَ (بَ ب حُ) ل (حل) استنتج أن المستقيات الثلاثة (بُ ح) ، (ب ح) ، (هل) تتقاطع في نقطة واحدة
 - 21. (٤) دائرة مركزها م، [أب] قطر لهذه الدائرة. (ق) مماس (٤) في النقطة ك ب لتكن و نقطة من (٤) ، مماس (٤) في و يقطع (١س) في النقطة ك المستقيم (ق) يقطع المستقيمات (وك) ، (وأ) ، (وم) في النقط ل . ه . ي على الترتيب .
 - 1) ماذا تمثل النقطة ل في المثلث م ك ي ؟
 - 2) استنتج ممّا سبق أن (١٥) عمودي على (ك ي)
 - 3) بيّن أنّ (اي) و (كه) متعامدان
- 22. (٤) وَ (٤') دائرتان مركزاهما م. م' متهاستان في النقطة 1. رو نقطة من مماسها المشترك في النقطة 1. المهاسان الباقيان المرسومان من رو يمسان (٤) وَ (٤') في ت و ت' على الترتيب. يتقاطع (مت) و (م'ت') في ك. بيّن أن (رر ك) هو محور [تتت'] ثم استنتج أن ك هو مركز دائرة تمس (٤) وَ (٤')

- 23. (٤) دائرة مركزها م ، [1 ب] قطر لهذه الدائرة ، ح نقطة تنتمي إلى (٤) . (ق) ، (ك) ، (ك) ، (ك) ، محاسات الدائرة (٤) في النقطة 1. س ، ح على الترتيب (ل) يقطع (ق) و (ك) في 1 و س على الترتيب بيّن أن المثلث 1 م س قائم أثبت أن الدائرة المحيطة بهذا المثلث تمس (1 س) في م
- 24. دائرتان (٤) ، (٤) ، ر٤) مركزاهما م ، م متماستان خارجيا في النقطة ١. (ل) مماسها المشترك في النقطة ١ و (ق) مماس مشترك خارجي لهاتين الدائرتين . (ق) يمس (٤) و (٤) في النقطتين ب، ب على الترتيب ويقطع (ل) في هم المبيّن أن المثلثين ب ١ ب و م ه م فائمان
- 2) أثبت أن الدائرة المحيطة بالمثلث ب أب تمس (مم م) في أ وأنّ الدائرة المحيطة بالمثلث م هم تمس (صب) في النقطة ه. أثبت أن الوتر المشترك لهاتين الدائرتين يوازي (ب ب)
- 25. α عدد حقیتی موجب غیر معدوم و (٤) دائرة ؛ 1 ، ن نقطتان متمایزتان تنتمیان إلی (٤) ؛ α ، α نقطتان من المستقیم (1ن) حیث ن α نقطتان من المستقیمین المرسومین من α و α عمودیا علی (1ن) بمسان دائرة ثابتة عندما تتغیر النقطة ن علی الدائرة (٤)
- 26. (٤) دائرة ، ي نقطة داخل هذه الدائرة ، (ق) ، (ق) مستقيان متعامدان مرسومان من النقطة ي . (ق) يقطع (٤) في أوَ ب ، (ق) يقطع (٤) في أوَ ب ، (ق) يقطع (٤) في أوَ ب ، ه هي المسقط العمودي للنقطة ب على (١١) برهن أن أن ب منصف للزاوية [ب ب ، ب ه]
- 27. اب ح مثلث متقايس الأضلاع ، م مركز الدائرة (٤) المحيطة بهذا المثلث المستقيان (ب م) و (حم) يقطعان (٤) في النقطين ب ، ح على الترتيب ، المستقيم (ب ح) يقطع [اب] ، [اح] في ك ، ل على الترتيب يين أن : ب ل = ك ل = ك ح .

- 28. أسح مثلث , (3) الدائرة انحيطة به . ه نقطة تلاقي أعمدته . المستقيم (13) يقطع (3) في ك (ك +1) قارن هُمَ ح . هُمَ ح . كُمَ ح
- استنتج أن ك هي نظيرة ه بالنسبة إلى (ص ح) . (تدرس الحالة [ا ص . ا ح] زاوية حادة ثم الحالة [ا ص . ا ح] زاوية منفرجة)
- 29. أسح مثلث غير متقايس الساقين. (٤) الدائرة المحيطة به. المنصفان المرسومان من أ في المثلث أسح يقطعان (سح) في سرم حرم الماس للدائرة (٤) في النقطة أ يقطع (سح) في ه. أثبت أن هم هو منتصف [سمم حرم].
- 30. (د) دائرة و [أب] وتر لها . ح منتصف إحدى القوسين المحددنين بالنقطتين ال . م . . ه . و نقطتان متايزتان تنتميان إلى [أب] . المستقيان (ح ه) . (حو) يقطعان (د) في ه . و م تنتمي إلى دائرة واحدة . برهن أن النقط و . ه . و م تنتمي إلى دائرة واحدة .
- 31. (٤) دائرة مركزها م. (ق) مستقيم يشمل م. ا نقطة من (٤). مماس الدائرة (٤) في النقطة ا يقطع المستقيم (ق) في النقطة ج. م. حهما نقطتان من المستقيم (اج) حيث ج = ح = م. ليكن (ق $_1$). (ق $_2$) المستقيمين اللذين يوازيان (ق) ويشملان م. ح على الترتيب بين أنّ (ق $_1$) و (ق $_2$) عسّان الدائرة (٤)
- 32. (٤) دائرة مركزها م ونصف قطرها α ؛ [اب] قطر للدائرة (٤) ، و نقطة تنتمى إلى (٤) حيث و †ا و و †ب
 - ح هي النقطة المعرفة كما يلي : ح∈[مرر] وَ ررح=2 x
 - 1) ماذا تمثل النقطة ﴿ فِي المثلث أرب ح ؟
 - ليكن أ' . س' منتصني القطعتين [س ح] ، [ا ح] على الترتيب .
 بين أن منتصف [ا' س'] ينتمي إلى (م ح)
 - 3) بين أن الدائرة (٤) والدائرة التي قطرها [1 س] متماستان خارجيا
 في النقطة ج.

محموعات النقط:

- 33. [م س ، م ع] زاوية ثابتة . ه نقطة متغيرة من [م س)وَ ي نقطة متغيرة من [م س)وَ ي نقطة متغيرة من [م س) حيث : م ه = م ي .
- عين مجموعة النقط رم من المستوي بحيث تكون النقطة رم منتصف القطعة [ه ي]
 - 34. أ. س نقطتان ثابتتان . أسحو معيّن متغير .

عين مجموعة النقط ﴿ من المستوي بحيث تكون النقطة ﴿ منتصف القطعة [ح ٤]

- 35. أ س ح مثلث . عيّن مجموعة النقط ۾ من المستوي بحيث تكون ۾ مركز دائرة تشمل ا وَ س وتكون ح داخل هذه الدائرة .
- 36. [م س ، مع] زاوية قائمة ثابتة . ط عدد حقيقي موجب ثابت . ب نقطة متغيرة من [م س)، ح نقطة متغيرة من [مع)حيث سُح=ط .
- 1) عين مجموعة النقط و من المستوي بحيث تكون النقطة و منتصف القطعة [صح]
- 2) عين مجموعة النقط هـ من المستوي بحيث يكون الشكل الرباعي أصه مرد مستطلا .
- 37. أ. ب نقطتان مختلفتان وثابتتان. (ق) مستقيم ثابت عمودي على (أب). ه نقطة متغيرة من (ق). المستقيم المرسوم من اعموديا على (أه) والمستقيم المرسوم من ب عموديا على (به ه) يتقاطعان في النقطة ي. عين مجموعة النقط ي من المستوي بحيث تكون النقطة ي منتصف القطعة [ه ي]
- 38. 1. من نقطتان مختلفتان وثابتتان . (ق) مستقيم ثابت عمودي على (أس). ه نقطة متغيرة من (ق) . المستقيم المرسوم من من عموديا على (أه) يقطع المستقيم (ق) في النقطة ي .
- عين مجموعة النقط ۾ من المستوي بحيث تكون النقطة ۾ نقطة تقاطع المستقيمين (اه) وَ (سي)

- 39. [م س . مع] زاوية قائمة ثابتة . ا نقطة ثابتة من منصف هذه الزاوية . هـ نقطة متغيرة من [م س) المستقيم المرسوم من ا عموديا على (اه) يقطع [مع) في النقطة ي .
- عين مجموعة النقط و من المستوي بحيث تكون النقطة و منتصف القطعة [ه ي]
 - 40. (٤) دائرة مركزها م ونصف قطرها α .

عين مجموعة النقط ره من المستوي بحيث يكون الماسان المرسومان من رو للدائرة (٤) متعامدين .

- 41. ١. م نقطتان ثابتتان ، (ق) مستقيم متغير يشمل ص . عين مجموعة النقط و من المستوي بحيث تكون و نظيرة ا بالنسبة إلى (ق)
- 42. (٤) . (٤) . دائرتان مركزاهما م . م' على الترتيب . ه نقطة متغيرة من (٤) . ه' نقطة متغيرة من (٤') حيث م ه ه' م' شبه
- منحرف قاعدتاه [م ه] ، [م م ه] . عين مجموعة النقط α من المستوي بحيث تكون النقطة α منتصف القطعة 1 هـ α .
- 43. أسح مثلث متساوي الساقين حيث أس=أح. ه نقطة متغيرة من [سح].
- المستقيم المرسوم من ه عموديا على (سح) يقطع (اس) في ك و (اح) في ل .
- عين مجسوعة النقط و من المستوي بحيث تكون النقطة و منتصف القطعة

إنشاءات هندسة:

44. (ق) مستقيم ، أ نقطة خارج هذا المستقيم . باستعال المدور والمسطرة ارسم من أ المستقيم العمودي على (ق)

- 45. س، ح نقطتان متمايزتان؛ (ق) مستقيم . أنشيء مثلثا متساوي الساقين اسح قاعدته [سح] ورأسه ا ينتمي إلى (ق) .
 - 46. [م س ، مع] زاوية ، ح نقطة . أنشيء مثلثا متساوي الساقين م ا س حيث : م هي رأس المثلث م ا ب وَ ا ∈ [م س)، وَ ب ∈ [م ع)و ح∈[اب] .
- 47. أ ، ب نقطتان ، α عدد حقيتي موجب غير معدوم . أنشيء مثلثا أ ب ح قائمًا في أ علما أن نصف قطر الدائرة المرسومة فيه هو α .
 - 48. ب ، ح نقطتان ، β عدد حقيقي موجب غير معدوم أنشيء مثلثا 1 ب ح علما أن نصف قطر الدائرة المحيطة به هو β .
 - 49. أنقطة ، (٤) دائرة ، α عدد حقيتي موجب غير معدوم . أنشيء دائرة نصف قطرها α تمس (٤) وتشمل أ .
 - 50. (ق) ، (ق) مستقیان متوازیان و (ق") قاطع لها . أنشيء دائرة تمس (ق) وَ (ق') وَ (ق") .
 - 51. $(\,ar{o}\,)$ ، $(\,ar{o}^{\,\prime}\,)$ مستقیان ، $\,\alpha\,$ عدد حقیقی موجب غیر معدوم . أنشيء دائرة نصف قطرها $\,\alpha\,$ تمس $(\,ar{o}\,)$ و $(\,ar{o}^{\,\prime}\,)$
 - 52. (ق) مستقیم ، (٤) دائرة . α عدد -عقیقی موجب غیر معدوم . أنشيء دائرة نصف قطرها α تمس (ق) وَ (٤) .
 - 53. (٤)، (٤)، (٤) دائرتان، α عدد حقیقی موجب غیر معدوم . أنشيء دائرة نصف قطرها α تمس (٤) وَ (٤) .
- 54. ب ، ح نقطتان ، α عدد حقيتي موجب غير معدوم أنشيء مثلثا اسح بحبث تكون المسافة بين النقطة ا والمستقيم (سح) تساوي α .

- 55. (ق). (ق) مستقیان ب α عدد حقیقی موجب غیر معدوم .
 نشیء دائرة نصف قطرها α تحدد علی (ق) و (ق) قطعتین عُلِم طولاهما .
- 56. س. ح نقطتان ، α عدد حقيتي موجب غير معدوم . نشى، مثلثا ا صح بحيث تكون المسافة بين ا ومنتصف [صح] تساوي α .
- 57. [اس . اع] زاوية قائمة . ه نقطة ؛ α عدد حقيقي موجب . أنشيء نقطتين ص . ح بحيث تكون ه منتصف [ص ح] وَ ص ∈ [اس) وَ ح ∈ [اع)وَ ص ح = α .

الباب الرابع

العلاقات والتطبيقات والعمليات الداخليّة

12. العلاقات

13. الدوال والتطبيقات 14. العمليات الداخلية

لقد قدمت في السنوات السابقة المباديء الأوّلية في المفاهيم التالية : العلاقات ؛ علاقة التكافؤ ؛ علاقة الترتيب ؛ الدوال ؛ التطبيقات ؛ العمليات الداخلية .

وفي هذه السنة ستراجع هذه المفاهيم بدقة أكثر وتعطى لها صيغ جديدة على ضوء المكتسبات في المنطق وتدعم بتتمات مثل : العلاقة العكسة لعلاقة ؛ التباين ؛ الغمر ؛

إن المواضيع المدروسة في هذا الباب تعتبر مناسبة ممتازة لتدريب التلاميذ على استعال أدوات المنطق استعالاً سليماً ووسيلة لاكسابهم القدرة على التحكم أكثر في التقنيات الحسابية .

العسلاقات

1. العلاقة من مجموعة نحو مجموعة :

1.1 _ الجداء الديكارتي:

الجداء الديكارتي للمجموعتين ك، ل بهذا الترتيب ، هو مجموعة الثنائيات (m ، 3) حيث m ينتمي إلى ك و ع ينتمي إلى ل ك × ك = { (m ، 3) ، 3 6 6 6 6 6 6

2.1 _ العلاقة من مجموعة نحو مجموعة :

- تكون العلاقة ع من المجموعة ك نحو المجموعة ل معيّنة إذا أعطيت المجموعتان ك ؛ ل وعرفت على ك×ل الجملة المفتوحة على (^س ، ع) .
 - نسمى المجموعة ب = { (س،ع) ∈ ك×ل ؛ ع (س،ع) }
 بيان العلاقة ع .
- إذا كانت ع (س، ع) صحيحة نقول إن الثنائية (س، ع) تحقق العلاقة ع . ونقول أيضاً إن العلاقة ع ترفق بالعنصر س العنصر ع .

3.1 _ العلاقة العكسة :

ع علاقة من مجموعة ك نحو مجموعة ل .

العلاقة العكسية للعلاقة ع هي العلاقة ع - 1 من ل نحو ك المعرّفة كما يلي :

$$\left[(\omega, \varphi) \Leftrightarrow \varphi \Leftrightarrow (\varphi, \omega)^{1-} \left[(\varphi, \varphi) \Leftrightarrow \varphi (\varphi, \omega) \right] \right]$$

مثال:

ك = { - 1 ، 0 ، 1 - } ؛ ل = { - 1 ، 0 ، 1 - } ؛ ك = { - 3 ، 1 ، 0 ، 1 - } ؛ ك = { - 3 ، 1 ، 0 ، 1 ، 5 ، 4 } ؛ ك = { - 4 ، 3 ، 1 ، 0 ، 1 - } ؛ ك = ك العلاقة من ك نحو ل المعرّفة كما يلي :

وعلاقتها العكسية هي العلاقة ع⁻¹ من ل نحو ك المعرّفة كما يلي : ∀ا∈ل ؛ ∀ ب ∈ك : [ع⁻¹ (١، ب) ⇔ع (ب،١)] إذن :

بيان العلاقة ع⁻¹ هو : بيان العلاقة ع (-1، -2)، (0، 0)، (1، 2) ب_{ع-1} = **2 ـ العلاقة في مجموعة** :

- 1.2 - تعریف : إذا كانت ك مجموعة فإن كل علاقة من ك نحو ك تسمى علاقة في ك .

2.2 _ خواص العلاقة في مجموعة : علاقة في مجموعة :

• العلاقة الانعكاسية:

تكون العلاقة ع انعكاسية إذا كانت كل ثنائية (m ، m) من $k \times k$ تحقق العلاقة ع .

ع انعكاسية ⇔ ∀ س وك: ع (س، س).

ملاحظة :

تكون العلاقة يج غير انعكاسية إذا كانت القضية :

٧ س و ك ؛ ير س ، س) خاطئة

إذن : ع غير انعكاسية د E د ع (س، س)

• العلاقة التناظرية:

تكون العلاقة يج تناظرية إذا تحقق ما يلي :

كلم حققت الثنائية (س،ع) العلاقة ع فإن الثنائية (ع،س) تحقق ع .

- ج إذن تكون ع تناظرية إذا وفقط إذا تحقق ما يلي :

٧سوك، ∀عوك: [ع (س،ع) عج (ع،س)

ملاحظة:

ع غير تناظرية $\Longrightarrow E \longrightarrow E \longrightarrow E$ و ك ع و ك : ع (س ، ع) صحيحة و ع (ع ، س) خاطئة

العلاقة ضد التناظرية:

تكون العلاقة ع ضد تناظرية إذا تحقق ما يلي : كلما اختلف عنصران س وع فإنه لا يمكن أن تحقق الثنائيتان (س،ع) و (ع.س) العلاقة ع معاً أي :

(1)
$$\left[\frac{(m, 3) \times (3, m)}{(m, 3) \times (3, m)} \right]$$

$$ividesimal (3, m) \Rightarrow (m, 3) \times (3, m) \Rightarrow (m = 3)$$

$$(1) \Leftrightarrow (1)$$

إذن تكون عَ ضد تناظرية اذا وفقط اذا تحقق ما يلي : ٧ سـ و ك ؛ ٧ع و ك : عَ (س.ع) ٨عَ (ع.س) = (س=ع)

العلاقة المتعدية:

تكون العلاقة ع متعدية إذا وفقط اذا تحقق ما يلي :

كلم حققت الثنائيتان (س.ع) و (ع. ص) العلاقة ع فإن الثنائية (س. ص) تحقق العلاقة ع:

إذن تكون يج متعدية إذا وفقط إذا تحقق ما يلي :

٧ س وك ، ∀ع وك ، ∀ ص وك : ځ (س ، ع) ^ځ (ع ، ص) ⇒ځ (س ، ص)

ملاحظة :

تكون ع غير متعدية إذا وجدت ثلاثة عناصر س.ع. ص من ك خث تكون :

ع (س.ع) ∧ع (ع. ص) صحيحة وَع (س. ص) خاطئة.

3.2 _ علاقة النكافؤ في مجموعة :

ع علاقة في مجموعة غير خالية ك

- تعريف : تكون العلاقة ع علاقة تكافؤ في ك إذا كانت انعكاسية تناظرية ومتعدية .
- إذا حققت الثنائية (١. س) علاقة التكافؤ ي نقول إن ١ و س متكافئان .

• أصناف التكافؤ:

ج علاقة تكافؤ في مجموعة ك ١٠ عنصر ينتمي إلى ك .

صنف تكافؤ العنصر أ هو مجموعة العناصر المكفئة للعنصر أ وفق ع نرمز إلى صنف تكافؤ أ بالرمز : صنف (١) أو أ

آ = { سوك ؛ يز (i. س) }

ملاحظات:

من خواص علاقة التكافؤ ع نستنتج أن :

• مجموعة حاصل القسمة:

يَجَ علاقة تكافؤ في مجموعة ك .

مجموعة حاصل قسمة ك وفق ع هي مجموعة أصناف التكافؤ

وفق ع . نرمز إلى هذه المجموعة بالرمز ك/ كم .

ـتمرين محلول : .

ع علاقة في مجموعة الأعداد الصحيحة ص معرّفة كما يلي :

- 1) لنبرهن أن يج علاقة تكافؤ .
- 2) لنعيّن أصناف تكافؤ الأعداد 0 . 1 . 2 .
- العلاقة ع انعكاسية : مهاكان العدد الصحيح س يمكننا أن نكتب س = 3 × 0

إذن يوجد عدد صحيح ۾ (۾=0) حيث س $=0 \times 3 \times 3$ وهذا يعني أن العلاقة يح انعكاسية .

- العلاقة بج تناظرية .
- لتكن (س ، ع) ثنائية تحقق العلاقة ع :

$$(9-)3=\sigma-\xi: \longrightarrow E \Leftrightarrow (\xi, \sigma)\xi$$

بُوضع - و = و مكن كتابة القضية الأخيرة على الشكل:

وهذا يعني أن الثنائية (ع ، س) تحقق العلاقة ع إذن العلاقة ع تناظرية .

• العلاقة ع متعدية

لتكن (س،ع)، (ع، ه) ثنائيتين تحققان العلاقة ع:

(1) $\beta 3 = \varepsilon - \omega : \omega \ni \beta E \Leftrightarrow (\varepsilon, \omega) \xi$

من (1) و (2) وبجمع المساواتين طرفاً لطرف نستنتج أنه:

3=3يوجد عدد صحيح α'' ($\alpha''=\alpha+\alpha'$) حيث $\alpha''-\alpha=3$ α''

وهذا يعني أن الثنائية (س، ه) تحقق العلاقة ع إذن العلاقة ع متعدية

خلاصة ما سبق :

العلاقة ع انعكاسية ؛ تناظرية ومتعدية فهي علاقة تكافؤ .

2) تعيين أصناف تكافؤ الأعداد 0 ؛ 1 ، 2 .

• 0 = { سوم ، ع (س، 0)}

E (سوص ؛ عووس ؛ س-0 = 3و}

 $\{ \, \mathfrak{I} = \mathfrak{I} \, : \, \mathfrak{I} \in \mathfrak{I} \, : \, \mathfrak{I} = \mathfrak{I} \in \mathfrak{I} \, \} = 0$

ا = {سوص ؛ عودس: س-1 = قو}

E : سوص ؛ عودس: س=1+3و}

لدينا مثلاً: 10 و أ ؛ (− 5) و أ ؛ 1 و أ ؛

2 = {س∈ص ؛ ع (س، 2)}

 $\{ \wp 3 = 2 - \wp : \wp \ni E : \wp \ni \wp \} = 2$

لدينا مثلاً : 2 ء (7 -) ؛ 2 ء (1 -) ، 2 ء 5 ؛ 2 ء 2 : لدينا مثلاً

ملاحظة:

كل عدد صحيح يكتب على شكل واحد من الأشكال التالية : 3 هـ ؛ 1 + 3 هـ ؛ 2 + 3 هـ (ه ∈ ص.) إذن

 $\dot{\hat{2}}$ کل عدد صحیح ینتمی إما إلی $\dot{\hat{0}}$ وإما إلی $\dot{\hat{1}}$ وإما إلی $\dot{\hat{2}}$ ومنه نستنتج مجموعة حاصل قسمة صہ وفق ع صلی مہر $\dot{\hat{1}}$ ، $\dot{\hat{0}}$ ، $\dot{\hat{1}}$ ، $\dot{\hat{0}}$ }

الله الترتيب : علاقة الترتيب :

ع علاقة في مجموعة غير خالية ك .

تكون العلاقة ع علاقة ترتيب إذا كانت انعكاسية ؛ ضد تناظرية ومتعدّية

الترتیب الکلّی _ الترتیب الجزئی :

ع علاقة ترتيب في مجموعة ك .

تكون العلاقة ع علاقة ترتيب كلّي إذا وفقط إذا تحقق ما يلي:

٧ س وك ؛ ٧ع وك : ع (س،ع) أو ع (ع،س) .

تكون العلاقة ع علاقة ترتيب جزئي إذا كانت ع علاقة ترتيب غيركلي .

_تـمرين محلول :___

ع علاقة في المجموعة ط* معرفة كما يلي :

ع (س،ع) ⇔ العدد س «مضاعف» للعدد ع

- 1) لنبرهن أن ع علاقة ترتيب
 - 2) هل هذا الترتيب كلّي ؟

• العلاقة انعكاسية

مها كان العدد أ من ط* نعلم أن أ مضاعف لنفسه إذن العلاقة ع انعكاسية .

• العلاقة ع ضد تناظرية

1؛ ب عددان من ط بحيث يكون : 1 مضاعفاً للعدد ب و ب مضاعفاً للعدد 1 .

نعلم أنه :

إذا كان أ مضاعفاً للعدد ب فإن أ ا ب

وإذا كان ب مضاعفاً للعدد أ فإن ب ≥ ا

من المتباينتين (1) و (2) نستنتج أن ا = ب

إذن العلاقة ع ضد تناظرية .

• العلاقة ع متعدية

س، ع، ص أعداد طبيعية غير معدومة

نعلم أنه:

إذا كان العدد س مضاعفاً للعدد ع وكان ع مضاعفا للعدد ص فإن العدد س يكون مضاعفاً للعدد ص

وهذا يعني أن العلاقة ع متعدّية .

• العلاقة ع علاقة ترتيب جزئي

لأنه يوجد عددان طبيعيان غير معدومين س، ع

(w = 2) ع = 5) بحیث العدد س لیس مضاعفاً للعدد ع

والعدد ع ليس مضاعفاً للعدد س .

13

الدوال _ التطبيقات

1 _ الدوال :

-1.1 ـ تعریف : ـ

نسمي دالة للمجموعة ك في المجموعة ل كلّ علاقة من ك نحو ل ترفق بكل عنصر من ك عنصراً على الأكثر من ل

نرمز إلى دالة بأي حرف مثل : تا ؛ ها ؛ عا ؛ إذا كانت تا دالة للمجموعة ك في المجموعة ل نكتب :

العنصر تا (س) هو صورة العنصر س بالدالة تا العنصر س هو سابقة للعنصر تا (س) بالدالة تا

2.1 _ أمثلة :

$$\{6,5,4,3,2,1\} = 4(1)$$

$$(6,2)$$
 بیان علاقه یج حیث $(5,1)$ = $(5,6)$ بر $(2,4)$ بر $(4,6)$

العلاقة ع هي دالة للمجموعة ك في نفسها لأن كل عنصر من ك له صورة على الأكثر في ك .

$$(2, 0)$$
 بيان العلاقة العكسية 3^{-1} للعلاقة 3 المعرفة سابقاً 3^{-1} (4.2) ب (4.2) ب

العلاقة ع - 1 ليست دالة للمجموعة ك في نفسها لأن العنصر 6 له صورتان مختلفتان 2 . 3 .

العلاقة ع ليست دالة لأن كل عنصر س من المجال [0 ، 1 [له صورتان عنطقة ع ليست دالة لأن كل عنصر س من المجال [0 ، 1] . عنطفتان ع ، ع . (ع = $\sqrt{1-m}$ و ع = $-\sqrt{1-m}$) .

3.1 _ مجموعة تعريف دالة :

تا دالة للمجموعة ك في المجموعة ل

مجموعة تعريف الدالة تا هي مجموعة عناصر المجموعة ك التي لها صورة في ل بالدالة تا .

نرمز عادة إلى مجموعة تعريف الدالة تا بالرمز فتا

مثال : نعتبر الدالتين تا و ها المعرفتين كما يلي :

$$\frac{1}{1-2} \leftrightarrow \omega$$

تكون الدالة تا غير معرفة إذا كان -2 = 0 أي (-1 = 0 أو -1 = 0 أو -1 = 0 أو -1 = 0 أو -1 = 0

إذن تكون الدالة تا معرفة إذا كان ($^{m}
eq 1$ وَ $^{m}
eq - 1$) ومنه : $^{\bullet}$ تا $= ^{\bullet}
eq - \{ -1 \ , +1 \}$

ے ' یمکن کتابة ف_{:ا} علی الشکل

 $]\infty + i [[U]] 1 i [[U]] 1 - i \infty - [=]$

 $(\ \ \ \ \ \ \)$ أي $(\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \)$ تكون الدالة ها معرفة إذا كان $(\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \)$

$$[1.x - [=]$$

4.1 _ تساوى دالتين :

تتساوی دالتان تا وَ ها إذا تحقق ما يلي :

- للدالتين تا وَ ها نفس مجموعة البدء ك ونفس مجموعة الوصول ل
 - ∀ س ∈ ك: تا (س) = ها (س)

$$2 + \omega \leftarrow \omega \xrightarrow{\psi} \frac{2 + 2 \omega}{\psi} \leftarrow \omega$$

الدالتان تا وَ هَا مُتَسَاوِيَتَانَ لَأَنْ لَهَا نَفْسَ مِجْمُوعَةُ البَدِّءُ وَنَفْسَ مِجْمُوعَةُ الوصول

$$2 + \omega = \frac{\omega^{2} + 2\omega}{2} : 3 : 0 : 3 : 0$$

$$\forall \quad 0 \in \mathbb{Z}$$

$$\exists \quad 0 \in \mathbb{Z}$$

$$\exists \quad 0 \in \mathbb{Z}$$

$$\exists \quad 0 \in \mathbb{Z}$$

$$2 + \omega \leftarrow \omega \qquad \frac{\omega^2 + 2\omega}{\omega} \leftarrow \omega$$

س الدالتان تا وَ ها غير متساويتين لأن القضية

الدالتان تا وَ ها غير متساويتان لأن مجموعتي الوصول مختلفتان

5.1 ـ تركيب دالتين:

الدالة المركبة من الدالتين تا وَ ها بهذا الترتيب هي الدالة عا للمجموعة ك في المجموعة ن

$$2 - \omega \mapsto \omega$$

• الدالة المركبة ها • تا هي الدالة للمجموعة ع في نفسها المعرفة كما يلي :

$$[(\omega)] = \omega = (\omega)$$
 $= (\omega)$
 $= (\omega)$

$$^{2}(2 - \mathcal{F}) =$$

• الدالة المركبة تا • ها هي الدالة للمجموعة ع في نفسها المعرفة كما يلي :

$$[(m)] = [m] = [m]$$

• نلاحظ أن : ها ه تا لم تا و ها

المثال 2 : تا ، ها دالتان معرفتان كما يلي :

$$2 \leftarrow [1+,1-] \leftarrow 2 = 1 + 1 \rightarrow 2$$

• الدالة المركبة ها ه تا هي الدالة للمجموعة ع في المجموعة ع المعرفة كما يلي :

 لا يمكن تركيب الدالتين ها و تا بهذا الترتيب لأن مجموعة بدء الدالة تا تختلف عن مجموعة وصول الدالة ها .

2 _ التطبيقات :

نستنتج من هذا التعريف أنه: إذا كانت مجموعة بدئها فإن هذه الدالة تطبيق إذا كانت مجموعة تعريف دالة تساوي مجموعة بدئها فإن هذه الدالة تطبيق نلاحظ أن اقتصار دالة على مجموعة تعريفها تطبيق

أمثلة:

1) نعتبر العلاقة ع من ط نحو ص. المعرفة كما يلي :

$$1-\sigma=\xi\Leftrightarrow (\xi,\sigma)\xi$$

العلاقة ع تطبيق للمجموعة ط في المجموعة ص

2) نعتبر العلاقة ع من صد نحو ط المعرفة كما يلي : 3 - 1 - 1 = 3 - 1

العلاقة ع ليست تطبيقاً ؛ لكنها دالة

3) ها وَ تا دالتان معرفتان كما يلي : .

الدالة ها لست تطبقاً.

أما الدالة تا التي هي اقتصار الدالة ها على مجموعة تعريفها فهي تطبيق

2.2 _ التطبيق المطابق:

التطبيق المطابق في المجموعة ك هو التطبيق للمجموعة ك في نفسها الذي يرفق بكل عنصر س من ك العنصر س نفسه

نرمز إلى التطبيق المطابق في المجموعة ك، بالرمز 1

إذا كان تا تطبيقاً للمجموعة ك في المجموعة ل فإن :

(~) で = [(~) 1] で = (~) (1 ∘ で) : 当 e ~ ∀ ・

• ٧ س و ك (ال ع م) (ا ت (س)] = تا (س) • ك س و ك (ال ع م) (ال ع م) ا

إذن أن ال

3 _ أنواع التطبيقات :

تا تطبيق لمجموعة ك في مجموعة ل . •

نعلم أن لكلّ عنصر س من مجموعة البدء ك صورة وحيدة في ل بالتطبيق تا لنهتم الآن بعناصر مجموعة الوصول

- بمكن آن تكون لكل عنصر من ل سابقة وحيدة في ك ونعلم أن التطبيق تا يُسمى عندئذ تَقَابُلاً
- يمكن أن تكون لكلّ عنصر من ل سابقة على الأقل في ك وَيسمى التطبيق تا عندئذ غَمْراً
- مكن أن تكون لكل عنصر من ل سابقة على الأكثر في ك و يُسمى
 التطبيق تا عندئذ تَبايناً

1.3 _ التطبيق الغامر

يكون التطبيق تا للمجموعة ك في المجموعة ل غامراً إذا وَفقط إذا كانت لكلّ عنصر من ل سابقة على الأقل في ك بالتطبيق تا

أي بصيغة أخرى .

(تا غمر) ⇔ ∀ع ول ؛ E ؛ ط = تا (س)

ملاحظة : يكون التطبيق تا غير غامر إذا وجد عنصر من ل ليست له سابقة في ك

المثال 1: ليكن التطبيق تا لمجموعة الأعداد الحقيقية في نفسها المعرف كما $\omega = 1 - 2 - 1 = 0$ يلي : تا (س

ليكن ع عنصراً ما من ع . هل يوجد عنصر س من ع حيث ع = تا (س) ؟

-2-1=3 لدينا : ع = تا (س) \Longrightarrow ع

 $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$

اذن لكلّ عنصرع من ح سابقة على الأقل س في ح وَ بِالتَّالِي : التَّطِّيقِ تَا غَامِ

المثال 2: ليكن التطبيق عا المعرف كما يلي: عا: ح ←ح

حيث ع = √س ؟ حيث ع

نعلم أن (√س) هو عدد حقیقی موجب .

إذن الأعداد الحقيقية السالبة غير المعدومة ليست لها سوابق

بالتطبيق عا: مثلا ، العدد (- 1) ليست له سابقة بالتطبيق عا إذن التطبيق عا ليس غامراً.

2.3 _ التطبيق المتباين:

ــ تعریف : ــ

يكون التطبيق تا للمجموعة ك في المجموعة ل متباينا إذا وَفقط إذا كانت لكلّ عنصر من ل سابقة على الأكثر في ك بالتطبيق تا

يمكن أن نعطي لهذا التعريف الصيغة التالية :

يكون التطبيق تا متباينا إذا وفقط اذا تحقق ما يلي :

بتعويض الإستلزام (س+س تا (س) لتا (س) بعكسه النقيض

الصيغة التالية:

ملاحظة : يكون التطبيق تا غير متباين إذا وجد عنصران مختلفان من ك لهما

نفس الصورة في ل

المثال 1 : تا : ح ← ح

ليكن س و س' عددين حقيقين .

إذن ∀س∈ع؛ ∀سُ∈ع: تا (س) = تا (سُ) > س = سُ وَ التطبيق تا متباين

المثال 2 : ها : ع ← ع

س ب س²

لیکن س وَ س' عددین حقیقین ها (س) = ها (س') \Rightarrow س'² = س'²

العنصران (m) وَ (m) لها نفس الصورة (مثلا العددان الحقيقيان (+2) وَ (-2) لها نفس الصورة 4). إذن التطبيق ها غير متباين .

3.3 _ التطبيق التقابلي:

___ تعریف : __

يكون التطبيق تا للمجموعة ك في المجموعة ل تقابليا إذا وفقط إذا : كانت لكل عنصر من ل سابقة وحيدة في ك بالتطبيق تا.

يمكن أن تعطى لهذا التعريف الصيغة التالية :

(تا تقابلی) 👄 (تا غامر ومتباین)

ملاحظة 1: يكون التطبيق تا غير تقابلي إذا كان تا غير غامر أو تا غير متباين مثال :

رأينا سابقا أن التطبيق تا غامر وَمتباين وأن التطبيق عا غير غامر وأن التطبيق ها غير متباين .

إذن التطبيق تا تقابلي . أمَّا التضيقان عا وَ ها فهما غير تقابلين

علاحظة 2 :

تا تطبيق تقابلي لمجموعة ك في مجموعة ل بما أن كل عنصر من ل له سابقة وحيدة في ك بالتطبيق تا فإن العلاقة العكسية للعلاقة تا ترفق بكل عنصر من ل عنصرا وحيدا في ك : فهي إذن تطبيق

 1 نسمي هذا التطبيق بالتطبيق العكسي للتقابل تا ونرمز إليه بالرمز تا

ملاحظة 3:

لمعرفة إن كان التطبيق تا للمجموعة ك في المجموعة ل تطبيقا غامرا أو متباينا أو تقابليا نبحث عن عدد حلول المعادلة ذات المجهول س

ع = تا (س)

- إذا كان لهذه المعادلة حل على الأقل في ك من أجل كل عنصري من ل . فإن التطبيق
 تا غامر
- إذا كان لحذه المعادلة حل على الأكثر في ك من أجل كل عنصري من ل . فإن التطبيق تا متباين
- إذا كان لهذه المعادلة حل وحيد في ك . من أجل كل عنصريح من ل . فإن التطبيق تا تقابلي

14

العمليات الداخلية

1 ـ العمليات الداخلية في مجموعة :

____ تعریف : ____

نسمي عملية داخلية في مجموعة لئكل تطبيق للمجموعة ك × ك في المجموعة ك

نرمز إلى عملية ما بأحد الرموز مثل : + ، × ، ★ ، ◘ ، △ ، ○ ... وَنكتب مثلا : ★ : ك × ك → ك (س ، ع) → (س * ع)

أمثلة:

1. الجمع والضرب والطرح ثلاث عمليات داخلية في مجموعة الأعداد الحقيقية ع .

القسمة عملية داخلية في مجموعة الأعداد الحقيقية غير المعدومة ح٠٠

2. التطبيق المعرف كما يلي : ★ : ح × ح ← ح

$$\frac{e + w}{2} \leftrightarrow (e \cdot w)$$

هو عملية داخلية في ع

$$2 = \frac{3+1}{2} = 3 + 1$$
: لدينا مثلا

$$\frac{7}{2} = \frac{5+2}{2} = 5 * 2$$

$$\frac{7}{2} = \frac{2+5}{2} = 2 \pm 5$$

 2 ل التطبيق المعرف كما يلي : Δ : $d^2 \times d^2 \rightarrow d^2$

4. π مجموعة نقط المستوي . التطبيق Δ للمجموعة $\pi \times \pi$ في المجموعة π الذي يرفق بكل ثنائية نقطية (1. س) منتصف القطعة [1 س] هو عملية داخلية في π

إذا اعتبرنا مثلا الشكل المجاور

لدينا : ا △ ر = ه

ه ۵ ح = ي ا ۱ م ا = ا

5. ت مجموعة التطبيقات للمجموعة ع في نفسها

$$1 + {}^{2}(3 + \omega 2) = [3 + \omega 2] = (2 + \omega 2) = (3 + \omega$$

$$10 + 12 + {}^{2}$$
 $4 =$

2 _ خاصة التبديل:

★ عملية داخلية في مجموعة ك

تكون العملية \star تبديلية إذا وفقط إذا تحقق ما يلي : $\forall m \in \mathbb{C}$. $\forall m \neq 3 = 3 \star m$

ملاحظة:

تكون العملية \star غير تبديلية إذا وُجد عنصران س - ع من ك حيث س \star ع \neq ع \star س

أمثلة ٠

- الجمع والضرب في ع عمليتان تبديليتان الطرح في ع عملية غير تبديلية
- 2. العملية \triangle في π التي ترفق بكل ثنائية نقطية (1 ، 1) منتصف القطعة 1 تبديلية لأن للقطعتين 1 1 و 1 نفس المنتصف
- العملية ٥ المعرفة سابقا في مجموعة التطبيقات للمجموعة ح في نفسها غير تبديلية

مثلا: إذا كان تا و ها معرفين كما يلي:

وَ يكون بالتالي : ها · تا _≠ تا · ها

3 _ خاصة التجميع :

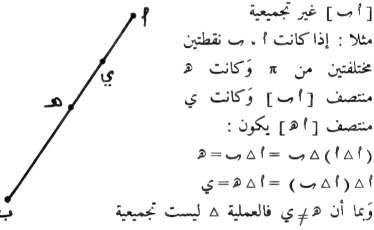
★ عملية داخلية في مجموعة ك

تكون العملية ★ تجميعية إذا وَفقط إذا تحقق ما يلي ∀س وك، ∀ع وك. ∀س وك: (س *ع) * ص = س * (ع * ص)

ملاحظة:

تكون العملية ★ غير تجميعية إذا وجدت ثلاثة عناصر س . ع . ص من ك حيث : (س ★ ع) ★ ص ≠ س ★ (ع ★ ص) أمثلة :

- الجمع والضرب في ح عمليتان تجميعيتان الطرح في ح عملية غير تجميعية
- 2. العملية Δ في π التي ترفق بكل ثنائية نقطية (f ، σ) منتصف القطعة



 العملية • المعرفة سابقا في مجموعة التطبيقات للمجموعة ع في نفسها نجميعية

فعلا: مها كانت التطبيقات تا . ها . عا للمجموعة ع في نفسها
لدينا: (تا ٥ ها) ٥ عا = تا ٥ (ها ٥ عا) لأن :
من أجل كل عدد حقيقي س يكون لدينا :
[(تا ٥ ها) ٥ عا] (س) = (تا ٥ ها) [عا (س)]
= تا [ها (عا (س))]
[تا ٥ (ها ٥ عا)] (س) = تا [(ها ٥ عا) (س)]
= تا [ها (عا (س))]

4 ـ توزيع عملية على عملية أخرى :

★ وَ ۵ عمليتان داخليتان في مجموعة ك

تكون العملية \star توزيعية على العملية \triangle إذا وفقط إذا تحقق ما يلي : مها كانت العناصر س ، ع ، ص من المجموعة ك يكون : $m \star (a \triangle m) = (m \star a) \triangle (m \star m)$ وَ $(a \triangle m) \star m = (a \star m) \triangle (m \star m)$

ملاحظة :

إذا كانت العملية ★ تبديلية لكي تكون توزيعية على △ يكني أن تتحقق إحدى المساواتين الواردتين في التعريف

أمثلة

1. الضرب في ح توزيعي على الجمع في ح

2. الجمع في ع ليس توزيعيا على الضرب في ع

3. ★ وَ ۵ عمليتان داخليتان في ح معرفتان كها يلي :

$$(w + 3) = \frac{1}{2} = 0$$
 $(w + 3) = \frac{1}{2}$

لكي نبرهن أن ★ توزيعية على △ يكني أن نتحقق أنه ∀ س ∈ ع ، ∀ ۶ ∈ ع ، ∀ ص ∈ ع :

لأن العملية ★ تبديلية :

مها كانت الأعداد الحقيقية س،ع، ص لدينا

$$1 - (3 + 6) - \frac{1}{2} = 0$$

$$[2 - \omega + \varepsilon + \omega 2] \frac{1}{2} =$$

$$(1 - \omega + \omega) \triangle (1 - \varepsilon + \omega) = (\omega + \omega) \triangle (\varepsilon + \omega)$$

$$(1 - \omega + \omega + 1 - \varepsilon + \omega) \frac{1}{2} =$$

$$(2 - \omega + \varepsilon + \omega) \frac{1}{2} =$$

$$(2-\omega+3+\omega-2) = \frac{1}{2} (\omega \omega) + (\omega \omega) = 0$$

$$\frac{1}{2}$$
 -= (0 ± 0 یکون س 0 ± 0 (0 ± 0 من أجل س $0 = 0$ یکون س 0 ± 0 من أجل س 0 ± 0 و (0 ± 0 من أجل س 0 ± 0 من أجل من أجل

5 ـ ألعنصر الحيادي :

★ عملية داخلية في مجموعة ك

یکون العنصرُ ی من المجموعة ك حیادیاً للعملیة ★ إذا وفقط إذا تحقق ما یلی : ∀س ∈ ك : س ★ ی = س وَ ی ★ س = س

الملاحظة 1:

إذا كانت العملية \star تبديلية فإن : \forall $m \in L$: $m \star y = y \star m$ إذن يكون العنصر $y = y \star y \star y$ عنصرا حياديا للعملية $x \star y \star y \star y \star y \star y$ المساواتين الواردتين في التعريف .

الملاحظة 2:

لنفرض وجود عنصرين حياديين ي ؛ ي للعملية \star للدينا : ي \star ي ' = ي لأن ي عنصر حيادي \star ي \star ي

كل عملية داخلية تقبل عنصرا حياديا على الأكثر

أمثلة :

- العنصر الحيادي للجمع في ع هو 0
 العنصر الحيادي للضرب في ع هو 1
- 2. ت مجموعة التطبيقات للمجموعة ع في نفسها نعلم أن التطبيق المطابق في المجموعة ع يحقق ما يلي ∀ ها ∈ ت : ها ∘ 1 = ها وَ 1 ح " ها = ها إذن : 1 ح هو العنصر الحيادي للعملية ∘ في المجموعة ت إذن : 1 ح هو العنصر الحيادي للعملية ∘ في المجموعة ت

3. ★ عملية داخلية في ح معرفة كما يلي : س ★ ع = س + ع - 1
 ★ عملية تبديلية

يكون العنصر ي عنصرا حياديا إذا وفقط إذا تحقق ما بلي

إذن 1 هو العنصر الحيادي للعملية ★ في ح

4.
$$\triangle$$
 عملیة داخلیة فی $=$ معرفة کما یلی $1 + (1 - 1)(n - 1) + 1$

△ عملية تبديلية

يكون العنصري حياديا إذا وَ فقط إذا تحقق ما يلي :

$$l = 1 + (1 - c)(1 - l) \Leftrightarrow l = c \Delta l$$

$$0=(1-1+(1-c))(1-1) \Leftrightarrow$$

$$0 = [1 - (1 - \zeta)](1 - \zeta) \Leftrightarrow$$

$$0 = (2 - 3)(1 - 1) \Leftrightarrow$$

تتحقق المساواة الأخيرة من أجل كل عدد حقيقي 1 إذا وفقط

2 = 2 أي ي = 2

إذن 2 هو العنصر الحيادي للعملية △ في ع

6 ـ نظير عنصر:

* عملية داخلية في مجموعة ك تقبل عنصرا حيادياً ي

يكون العنصر سَ من ك نظيراً للعنصر س من ك بالنسبة إلى العملية ★ إذا وفقط إذا تحقق ما يلي : س ★ س ′ = ي وَ س ′ ★ س = ي

ملاحظات:

- 1. إذا كانت العملية ★ تبديلية فإن:
- ∀س و ك ، ∀س′ و ك : س ★ س′ = س′ ★ س

إذن يكون العنصر س' نظيرا للعنصر س إذا وفقط إذا تحققت إحدى المساواتين الواردتين في التعريف

- إذا كان العنصر س' نظارا للعنصر س فيكون كذلك العنصر س نظيرا للعنصر س'. نقول إن العنصرين س و س' متناظران بالنسبة إلى العملية ★
- 3. إذا كانت العملية ★ تجميعية وكان س' و س" نظيري س بالنسبة إلى ★ فإن: (س' ★ س) ★ س" = 2

إذن : س = س"

إذا كانت العملية * تجميعية فإن كل عنصر من ك يقبل نظيراً واحداً على الأكثر في ك

أمثلة :

- 1. كل عنصر س من $\frac{2}{3}$ يقبل نظيرا بالنسبة إلى الجمع هو (-m) كل عنصر س من $\frac{1}{3}$ يقبل نظيرا بالنسبة إلى الضرب هو $(\frac{1}{m})$
 - 2. رأينا سابقا أنه:

إذن كل تقابل تا للمجموعة ع في نفسها يقبل نظيرا بالنسبة إلى عملية تركيب التطبيقات هو تطبيقه العكسي تا- ا

: 3 Jta

درسنا فيما سبق العملية الداخلية △ المعرفة كما يلي :

$$1 + (1 - \omega_1)(1 - 1) = \omega_1 \Delta 1$$

ورأينا أن △ تبديلية وأن 2 عنصر حيادي لهذه العملية

ا عدد حقيقي يكون العدد الحقيقي ا′ نظيرا للعدد ا بالنسبة إلى العملية △ إذا وفقط إذا تحقق ما يلي :

$$2 = 'f \triangle f$$

$$2 = 1 + (1 - 'f)(1 - f) \iff 2 = 'f \triangle f$$

$$1 = (1 - 'f)(1 - f) \iff$$

- إذا كان 1 1 = 0 أي 1 = 1 تكون المساواة الأخيرة غير صحيحة .
 - إذا كان ا ≠ 1 فإن

$$\frac{1}{1-t} = 1 - t \Leftrightarrow 1 = (1 - t)(1 - t)$$

$$\frac{1}{1-t} + 1 = t \Leftrightarrow$$

إذن العدد 1 لا يقبل نظيرا بالنسبة إلى △ ونظيركل عدد ا يختلف عن 1 بالنسبة إلى △ هو

$$\frac{1}{1-1}+1$$

7 . مفهوم الزمرة

تكون المجموعة ك المزودة بالعملية الداخلية المرة إذا وفقط إدا تحققت الشروط التالية

- 1 ـ العملية الانجميعية
- 2 ـ يوجد في ك عنص عني للعملية 🖈
- 3 ـ كل عنصر من لئ قبل نظيرا في ك بالنسبة إلى ١٠

اذا كانت المجموعة ك المزودة بالعملية الداخلية ﴿ زَمَرَةَ ، نَقُولُ أَيْضًا أَنْ : (ك. ﴿) زَمَرَةَ

إذا كانت العملية الداخلية ١٠ تبديسة نقول أن الزمرة (ك، ١٠) تبديلية

مثلا:

- (ص ، +) زمرة تبديلية
- (ط · +) ليست زمرة
- (ع · · ×) زمرة تبديلية

8 _ مفهوم الحلقة :

تكون المجموعة ل المزودة بالعمليتين الداخليتين ★ وَ △ بهذا الترتيب حلقة إذا وفقط إذا تحققت الشروط التالية

- 1. (ل ٠ ★) زمرة تبديلية
 - 2. العملية ۵ تجميعية
- 3. العملية △ توزيعية على العملية ★

إذا كانت المجموعة ل المزودة بالعمليتين الداخليتين ★ وَ △ حلقة نقول. أيضاً إن (ل . ★ . △) حلقة

إذا كانت العملية \triangle تبديلية نقول إن الحلقة (ك \star \star Δ) تبديلية إذا وجد في ل عنصر حيادي للعملية Δ نقول إن الحلقة (ك \star \star Δ) واحدية

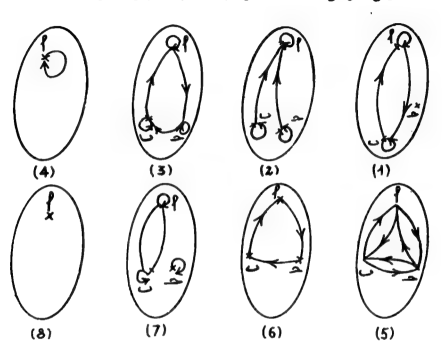
مثلا:

- (ص ، + ، ×) حلقة تبديلية رامانية
 - (ص ، × ، +) ليست حلقة

تمارين

العلاقات:

1. أدرس خواص العلاقات المعرفة بمخططاتها السهمية التالية :



٠{ > ، ب ، ١ } = كا .2

آذرس خواص العلاقات ع م ع ع ع ع ع ع ع ع ع ع ع ع المعرفة في ك ببياناتها $ر_1$ ، $ر_2$ ، $ر_3$ ، $ر_4$ ، $(_2$ ، $(_3$ ، $(_4$ ، $(_4$ ، $(_4$ ، $(_4$ ، $(_4$ ، $(_4$ ، $(_4$)) ؛ $(_4$ ، $(_4$ ، $(_4$ ، $(_4$)) ؛ $(_4$ ، $(_4$ ، $(_4$)) ؛ $(_4$ ، $(_4$ ، $(_4$)) ؛ $(_4$ ، $(_4$ ، $(_4$)) ؛ $(_4$ ، $(_4$ ، $(_4$)) ؛ $(_4$ ، $(_4$ ، $(_4$)) ؛ $(_4$ ، $(_4$)) ؛ $(_4$ ، $(_4$)) ؛ $(_4$. $(_4$)) ؛ $(_4$. $(_4$)) ؛ $(_4$. $(_4$)) ؛ $(_4$. $(_4$)) ؛ $(_4$. $(_4$)) . $(_4$. $(_4$)) . $(_4$. $(_4$)) .

4. ما هو الخطأ الذي أرتكب في الاستدلال التالي:

« ع علاقة في مجموعة م تناظرية ومتعدية

مها كان العنصران أ ، ب من المجموعة م لدينا :

ع (١، س) ع ج (س،١) لأن العلاقة ع تناظرية .

ع (1، ب) ∧ع (ب، ا) =ع (1، ا) لأن العلاقة ع متعدية إذن مها كان العنصر الدينا: ع (1، ا) أي العلاقة ع انعكاسية »

5. م مجموعة ، چ (م) مجموعة أجزاء المجموعة م . ق مجموعة جزئية للمجموعة م
 علاقة في چ (م) معرفة كها يلى :

ع (۱، م) ⇔ ا ا ق = م ا ق

ابین أن ع علاقة تكافؤ

 2) نفرض أن ق = م ، ما هي عندئذ العلاقة ع ؟ ما هو صنف تكافؤ جزء ا من م ؟

6. ع علاقة في ص معرفة كما يلي :

ع (س،ع) ⇒ [س-ع مضاعف للعدد 5]

بين أن ع علاقة تكافؤ ما هي أصناف التكافؤ .

ما هي أصاف التكافو .

ج علاقة في ص ُ معرفة كما يلي :
 ج [(ا ، س) ، (ح ، ٤)] ⇔ ا + ٤ = س + ح
 بين أن ي علاقة تكافؤ .

8. ي علاقة في ص × ص معرفة كما يلي :
 ي [(١٠ ب) ؛ (ح . ٤)] ⇔ ا ٤ = ب ح
 بين أن ي علاقة تكافؤ .

9. 1) يج علاقة في ع معرفة كما يلي :

عين أصناف التكافؤ .

10. يج علاقة في صہ معرفة كما يلي :

عين صنف تكافؤ العدد 1

11. يج علاقة في ظ معرفة كما يلي :

عين بيان العلاقة ع

بين أن تَح علاقة تكافؤ عين ط √بَرِ

12. يَ علاقة في صه معرفة كما يلي :

ِهُلُ العَلَاقَةُ عِ العَكَاسِيَةِ ! هُلُ هِي بِنَاظِرِيَةً ! هُلُ هِي صَدَّ نَاظِرِيَّةً ! هُلُ هُمِ متعدية ؟

13. نقول إن العلاقة ع في مجموعة م دائرية إذا وفقط إذا تحقق ما يلي :
 ∀ا∈م . ∀ ب ∈ م . ∀ ح ∈ م :

يين أنه إذا كانت علاقة دائرية وانعكاسية فهي علاقة تكافؤ .

- 14. α نقطة من المستوي π ؛ π محموعة نقط المستوي π بإستثناء النقطة π علاقة في π معرفة كما يلى :
 - چّ (ج. ۾') ⇔ه. چ. ۾' علي استقامة واحدة .
 - بين أن عَ علاقة تكافؤ
 - ما هي أصناف التكافؤ .
- 15. π مجموعة نقط المستوي . (ق) مستقيم في π . ξ علاقة في π معرفة كما يلي : ξ (ξ \cdot ξ) \Leftrightarrow يوجد مستقيم عمودي على (ق) ويشمل ξ ، ξ بين أن ξ علاقة تكافؤ .
- 16. أ . س نقطتان متايزتان من المستوي π . π_0 مجموعة نقط المستوي π بإستثناء النقطتين أ . س . ع علاقة في π_0 معرفة كما يلى :
 - ع (و . و) ⇔او ر = اورب
 - بين أن يج علاقة تكافؤ
 - ما هو صنف تكافؤ نقطة ح من π_0 ؟ .
- π . ق) مستقیم من المستوی π . π . π . π . π . أربع علاقات في π معرفة كما يلي :
 - $\Phi = (0, -1) \cap (0, -1) \cap (0, -1) = 0$
 - ير (١٠ س) ⇔[اس] (ق) مجموعة أحادية
 - رًا، س) \Leftrightarrow (ق) يشمل منتصف القطعة [أب]
 - جً. (1. س)⇔(ق) مماس للدائرة التي قطرها [1س] أدرس خواص هذه العلاقات
 - 18. على علاقة في ج × ج معرفة كما يلي :
 - ق [(ا، س)؛ (ا، س)] ⇔[ا≼ا و س≼س)
 - بينَ أَن جَ علاقة ترتيب . هل هذا الترتيب كلِّي ؟
 - ئ. علاقة في ع × ع معرفة كما يلي :
- $\vec{\beta}_{2}$ [(1, \(\nu\)), (1', \(\nu'\)] \(\neq \((1 < 1')\) \\ \delta_{2} \((1 < 1')\) \\\\delta_{2} \((1 < 1')\) \\\delta_{2} \(1 < 1')\) \\\delta_{2} \((1 < 1')\) \\\delta_{2} \((1 < 1')\) \\\
 - بَينَ أَنْ جَرِي علاقة ترتيب . هل هذا الترتيب كلِّي ؟

الدوال والتطبيقات:

20. عين مجموعة تعريف الدالة تا للمجموعة ع في نفسها في كل حالة من الحالات

$$\frac{1-2^{2}}{1-2^{2}} = (0^{\circ}) \, \text{tr} \, \cdot \frac{1-2^{2}}{3+0^{\circ}} = (0^{\circ}) \, \text{tr} \, \cdot \frac{1-2^{2}}{0^{\circ}} = (0^{\circ}) \, \text{tr} \, \cdot \frac{1-2^{2}}{0^{\circ}} = (0^{\circ}) \, \text{tr} \, \cdot \frac{3+0^{\circ}}{1+2^{2}} = (0^{\circ}) \, \text{tr} \, \cdot \frac{3+0^{\circ}}{1+2^{2}} = (0^{\circ}) \, \text{tr} \, \cdot \frac{5+2^{2}}{3-|0^{\circ}|} = (0^{\circ}) \, \text{tr} \, \cdot \frac{5+2^{2}}{3-|0^{\circ}|} = (0^{\circ}) \, \text{tr} \, \cdot \frac{5+0^{\circ}2}{3+|0^{\circ}|} = (0^{\circ}) \, \text{tr} \, \cdot \frac{1+2^{2}}{0^{\circ}} = (0^{\circ}) \, \text{tr} \, \cdot \frac{1+0^{\circ}2}{0^{\circ}} = (0^{\circ}$$

$$\frac{4-\omega}{|1+\omega|} = (|\omega|) \cdot \frac{2-|\omega|}{|1+\omega|} \cdot \frac{2+|\omega|}{|1+\omega|} = (|\omega|) \cdot \frac{1+|\omega|}{|1+\omega|} = (|\omega|) \cdot$$

$$\frac{5+\sqrt{2}\sqrt{2}}{9-2\sqrt{4}} = (\sqrt{2}) \text{ if }, \quad \frac{9+\sqrt{6}-2\sqrt{2}}{9+\sqrt{6}-2\sqrt{4}} = (\sqrt{2}) \text{ if },$$

$$1 + \omega + (1 - \omega) = (\omega)$$

$$\frac{1 + \omega}{2(1 - \omega) - \sqrt{2(\omega)}}$$

$$\frac{1 + \omega}{2(1 - \omega) - \sqrt{2(\omega)}}$$

21. ف= { 1 ، 2 ، 3 } ، ق (ف) مجموعة أجزاء المجموعة ف. نعتبر التطبيق تا للمجموعة ج (ف) في نفسها المعرف كما يلي :

- عين عناصر المجموعة ج (ف)
- عین العناصر س من چ (ف) بحیث یکون تا (س) = ∅
- هل توجد في چ (فّ) عناصر س بحيث يكون تا (س) = ف؟
 - استنتج مما سبق أن التطبيق تا غير غامر وغير متباين

22. ك مجموعة و چ (ك) مجموعة أجزائها. تا تطبيق للمجموعة چ (ك) في نفسها معرف كما يلي :

تا (١) = 1 حيث 1 هي متممة ا إلى ك أثبت أن التطبيق تا تقابلي وأن تا $^{-1}$ = تا

23. نعتبر المجموعة ك= { س ∈ ط ، 0 < س ≤ 23 } والتطبيق تا للمجموعة ك في المجموعة ك في المجموعة (0 ، 1 ، 2 ، 3 ، 4 } المعرف كما يلي :
تا (س) = رس ، حيث رس هو باقى قسمة س على 5

نا (على) = رب ، حيث رب هو باقي قسمه على ع هل التطبيق تا غامر ؟ هل هو متباين ؟ 24. نعتبر التطبيق تا للمجموعة ح° في ع – { 3 } المعرف كما يلي :

أثبت أن التطبيق تا تقابلي ثم عيّن تطبيقه العكسي تا $^{-1}$

 $5 + m^2 = (m)$ تا تطبیق للمجموعة $\{ \{ \} \}$ في نفسها حيث تا $\{ \{ \} \} \}$

- هل تا غامر ؟ هل تا متباین ؟
- نفس الأسئلة من أجل كل حالة من الحالات التالية : $||x||^2 = ||x||^2$ | $||x||^2 = ||x||^2$ | $||x||^2 = ||x||^2$

26. ها تطبيق للمجموعة $2^{*} - \{1\}$ في نفسها حيث:

- أثبت أن ها تقابل ثم عيّن تطبيقه العكسي ها 1
- عين التطبيقات التالية : (هاه ها) ، (هاه ها)

 $[1, 1] = [1, +\infty]$. $[27, -\infty]$. $[3] = [1, +\infty]$. $[3] = [1, +\infty]$

$$1 - 2 - 2 = 2$$
 ها تطبیق للمجموعة ك في ل حیث ها (س) = 2 س

1) عيّن أصغر قيمة ممكنة للعدد / وأصغر قيمة ممكنة للعدد ص بحيث يكون التطبيق ها تقابليا

2) نفس المسألة من أجل
$$\frac{1}{5-m}$$

28. تا تطبيق للمجموعة ط في نفسها حيث:

هل تا غامر ؟ هل هو متباين ؟

$$\frac{1-m}{2}=\frac{1-m}{2}$$
 إذا كان س فرديا

- هل تا . ها غامران ؟ هل هما متباينان ؟
 - عين التطبيقين (تاه ها) ؛ (هاه تا)

30. يعطى التطبيقان تا ، ها للمجموعة } في نفسها

عين التطبيقين (ها ه تا) ، و (تا ه ها) في كل حالة من الحالات التالية

- $1 2 = 2 1 \frac{1}{2}$
 - $1 \omega^2 = (\omega) = \omega^3 = (\omega) = 2 = 0$

$$1 - \frac{1}{2} = ($$
تا $($ س $) = 3 + \frac{1}{2} = ($ تا $($ س $) = 3 + \frac{1}{2} = ($ تا $($ س $) = 3 + \frac{1}{2} = ($ تا $($ س $) = 3 + \frac{1}{2} = ($ تا $($ س $) = 3 + \frac{1}{2} = ($ تا $($ س $) = 3 + \frac{1}{2} = ($ تا $($ تا $($ تا $) = 3 + \frac{1}{2} = ($ تا $($ تا $) = 3 + \frac{1}{2} = ($ تا $($ تا $) = 3 + \frac{1}{2} = ($ تا $($ تا $) = 3 + \frac{1}{2} = ($ تا $($ تا $) = 3 + \frac{1}{2} = ($ تا $($ تا $) = 3 + \frac{1}{2} = ($ تا $) = 3 + \frac{1}{$

- أثبت أن التطبقين تا و ها تقابليان
- عين التطبيقات التالية تا-1، ها-1؛ (تا-1، ها-1)؛ (ها-1، تا-1)
 - أثبت أن التطبيقين (ها ه تا) و (تا ه ها) تقابليان
 - تحقق أن : (ها ه تا) ^{- 1} = تا ^{- 1} ه ها ^{- 1} (تا ه ها) ^{- 1} = ها ^{- 1} ه تا ^{- 1}

33. لتكن (٤) قوساً من دائرة طرفاها 1، س. ها التطبيق للقوس (٤) في الوتر [١٠٠] الذي يرفق بكل نقطة رو من (٤) النقطة رو بحيث تكون رو المسقط العمودي للنقطة رو على (١٠٠) هل التطبيق ها غامر ؟ هل هو متباين ؟ هل هو تقابلي ؟

العمليات الداخلية:

34. ك = { 1 ، 2 ، 3 } ، ★ علاقة من ك × ك نحوك ترفق بكل ثنائية (1 ، س)

العنصر (1 ★ ب) ، إن وجد ، المعرف كما يلي :

ا ★ ب = 1 إذا كان (1 + ب) فردياً

ا ★ ب = 2 إذا كان (1 + ب) زوجياً

أحسب 3 ± 2 ، 1 ± 3 ، 2 ± 2 هار ★ عملية داخلية في ك ؟

35. ﴿ مِن مِحموعة الأعداد الطبيعية ، ★ علاقة من ط ×ط نحو كل ترفق بكل ثنائية
 (١، س) العنصر (١★ س). إن وجد ، المعرف كما يلي :

هل * عملية داخلية في طُ ؟

36. ف مجموعة الأعداد الطبيعية الفردية ، \star علاقة من ف \times ف نحو ف ترفق بكل ثنائية (1 ، س) العنصر (1 \star س) ، إن وجد ، المعرف كما يلي : $1 \star$ + = 1 + 2 س

هل * عملية داخلية في ف ؟

37. ف مجموعة الأعداد الطبيعية الفردية ، \triangle علاقة من ف \times ف نحو ف ترفق بكل ثنائية (١، ب) العنصر (١ \triangle ب) ، إن وجد ، المعرف كما يلى :

$$\frac{3+1}{2} = 0, \Delta 1$$

هل △ عملية داخلية في ف ؟

38.★ علاقة من ط × ط نحو ط ترفق بكل ثنائية (1 ، س) العنصر (1 ★ س) . إن وجد ، المعرف كما يلي : 1 ★ س = س + 1 أثبت أن ★ عملية داخلية في ط

39. \star عملية داخلية في مجموعة الأعداد الصحيحة صـ معرفة كما يلي : $1 \star v = 1 + v = 3$

هل هي تبديلية ؟ هل هي تجميعية ؟

هل هي تبديلية ؟ هل هي تجميعية ؟

هن يوجد في صد عنصر حيادي لهذه العملية ؟ هل لكل عنصر من صد نظير بالنسبة إلى هذه العملية ؟

. * عملية داخليه في مجموعة الأعداد الطبيعية ط معرفة كما يلي : 1 + 1 = 1 + 1 = 1

هل هي تبديلية ؟ هل هي تجميعية ؟ هل يوجد في ط عنصر حيادي لهذه العملية ؟

41. ★ وَ △ عمليتان داخليتان في ط معرفتان كما يلي :

1 ★ ڔ = 1 + 2 ڔ وَ ١ △ ڔ = 2 ١ ڔ وَ ١ أَدْرُسُ خَاصَّتِي التبديل والتجميع لكلٌ من ★ و △

1 ♣ م توزيعية على ★ ؟

1 ♣ م توزيعية على ★ ؟

1 ♣ م توزيعية على △ ؛

42. ★ عملية داخلية في مجموعة الأعداد الناطقة الموجبة غير المعدومة كم معرفة كما يلى :

هل هي تبديلية ؟ هل هي تجميعية ؟

43. ★ عملية داخلية في مجموعة الأعداد الناطقة الموجبة غير المعدومة كم معرفة كما يلى :

$$\frac{3}{3} + 12 = 3 * 1$$

هل هي تبديلية ؟ هل هي تجميعية ؟

44. △ عملية داخلية في مجموعة الأعداد الناطقة ك معرفة كما يلي :

- هل هي تبديلية ؟ هل هي تجميعية ؟
- أثبت أن العدد 0 هو العنصر الحيادي للعملية △
 - هل لكل عنصر نظير بالنسبة إلى △ ؟
- أدرس توزيع △ على الجمع (+) ؛ ثم توزيع الضرب (×) على △

45. △ عملية داخلية في ك معرفة كها يلي :

- هل هي تبديلية ؟ هل هي تجميعية ؟
- هل لكل عنصر نظير بالنسبة إلى △ ؟

46. △ عملية داخلية في مجموعة الأعداد الحقيقية الموجبة غير المعدومة عن معرفة كما يلى :

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 2 \wedge 2$$

- هل هي تبديلية ؟ هل هي تجميعية ؟
- ه هل يوجد في من عنصر حيادي للعملية △ ؟

47. △ عملية داخلية في المجموعة ط° معرفة كما يلي :

• هل ۵ تبديلية ؟ هل ۵ تجميعية ؟

$$\frac{1}{2} + \frac{2}{1} = 0 + 1$$

- أثبت أن ★ تبديلية وتجميعية
- هل يوجد في ٢٠ عنصر حيادي للعملية ★ ؟
- هل لكل عنصر من عم ٍ نظير بالنسبة إلى ★ ؟

49. △ وَ ★ عمليتان داخليتان في المجموعة ك معرفتان كما يلي :

$$\frac{3+1}{2} = 3 + 1$$

- أُدرس خاصّتي التبديل والتجميع لكل من △ وَ ★
 - أدرس توزيعية △ عل ★ ثم توزيعية ★ على △

$$3 + (, + 1) 3 + ... 12 = ... * 1$$

$$(2\sqrt{2}) \star (1-) \cdot (\frac{1}{3}-) \star (\frac{1}{3}) \cdot (\frac{4}{3}-) \star (0) + (1-) \cdot (1$$

$$(\frac{1}{2}) \star (\overline{3} \sqrt{-})$$

$$= 2$$
) عين العددين الحقيقيين س ، ع حيث : س $= 2$ وَ $= 2$) $= 3$

$$2\sqrt{(1-)}$$
 الأعداد: 0 ، (-1) ، $\sqrt{2}$

أثبت أن △ غير تبديلية وغير تجميعية

52. ف مجموعة دوائر المستوي . ★ عملية داخلية في ف ترفق بكل ثنائية ((٤)،(٤)) العنصر (٤") المعرف كما يلي :

إذا كانت م ، م ، م م مراكز الدوائر (ف) ، (ف) ، (ف) ، (ف) على الترتيب تكون م متصف 1 م م م]

م متصف [مم]

وإذا كانت سى ، سى ، مى أنصاف أقطار الدوائر (٤) ، (٤) ، (٥") على

$$(w' + w') = \frac{1}{2} = w''$$

(w' + w)

• هل * تبديلية ؟ هل * تجميعية ؟

53. △ عملية داخلية في المجموعة ع × ع معرفة كما يلي :

- ادرس خاصّتي التبديل والتجميع للعملية △

.54. ★ عملية داخلية في صه × ع معرفة كما يلي :

- ادرس خاصّتي التبديل والتجميع للعملية *
- أثبت أنه يوجد في ص × عنصر حيادي للعملية ★ وأن لكل عنصر من
 ض × ع نظيرا بالنسبة إلى العملية ★

: معملية داخلية في ص \times d^* معرفة كما يلى

- ادرس خاصّتي التبديل والتجميع للعملية △
- ه أثبت أنه يوجّد في ص \times ط عنصر حيادي للعملية \triangle
- وأن لكل عنصر من ص × ط * نظيرا بالنسبة إلى العملية ٥

56. ★ عملية داخلية في ص معرفة كما يلي :

• أثبت أن (ص ، *) زمرة تبديلية

$$2 + (2 - \omega)(2 - 1) = \omega \Delta 1$$

8	6	4	2	0	*
				N.	0
		6			2
					4
4					6
					8

. قاء ، تاء ، تاء ، تاء أربعة تطبيقات للمجموعة ع * في نفسها معرفة كما يلي :

$$\frac{1}{1} = (m) = m$$
, $\frac{1}{1} = (m) = m$, $\frac{1}{1} = m$, $\frac{1}{1} = m$

 $\frac{1}{m}$ = (س) = -

(1) أثبت أن هذه التطبيقات تقابلية

2) ل = { ${\rm Tl}_1$ ، ${\rm Tl}_2$ ، ${\rm Tl}_3$ ، ${\rm Tl}_4$ } . يرمز الرّمز ه إلى تركيب التطبيقات في ل أثبت أن ه عملية داخلية في ل (يمكن لذلك استعال جدول العملية كما هو موضّع في التمرين السّابق) موضّع في التمرين السّابق) بيّن أن (ل ، ه) زمرة تبديلية .

الباب الخامس

أشعة المستوى

- 15 _ أشعة المستوى
- 16 ـ المحور والمعلم الخطي
 - 17_المعالم للمستوى
- 18_مرجح نقطتين_مرجح ثلاث نقط
- 19 _ المستقيم في الهندسة المستوية التحليلية

تعالج في هذا الباب، المفاهيم الأساسية في الأشعة وفي الهندسة المستوية التحليلية وهي مفاهيم قد تم تقديم معظمها في السنوات السابقة (مفهوم الشعاع، العمليات على الأشعة، التوازي، المحاور، المعالم، نظرية طاليس،)

وفي هذه السنة تراجع هذه المفاهيم بشكل موسّع وتدعم بتهّات لها ينبغي هنا ، الإشارة إلى الدور الهام الذي يلعبه الحساب الشعاعي في الرياضيات وفي الفيزياء وبالتالي إلى ضرورة اكتساب تقنيات هذا الحساب **15**

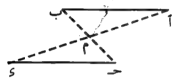
أشعة المستوى

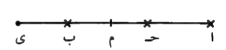
1-علاقة التساير:

1.1 ـ تعریف :

١. ص. ح. ٤ أربع نقط من المستوى نقول عن الثنائية النقطية (١. ص)
 أنها تساير الثنائية النقطية (ح. ٤) إذا وفقط إذا كان للقطعتين [١٤] و
 [ص ح] نفس المنتصف

إذا كانت (١، ص) تساير (ح، ٤) نكتب (١، ص) ~ (ج. ٤)





الشكل 1 والشكل 2 يمثلان ثنائيتين نقطيتين (١، ص) و (ح، ٤) تحققان الشكل 1 والشكل 2 يمثلان ثنائيتين نقطيتين (١، ص)

بلاحظ في الشكل 2 أن ا ص ح د متوازي أضلاع

2.1 ـ خواص العلاقة

- العلاقة ~ انعكاسية لأنه من أجل كل ثنائية نقطية (!، س) القطعتان [اس] و [سا] لها نفس المنتصف
- العلاقة ~ تناظرية لأنه من أجل كل ثنائيتين نقطيتين (١، ص) و (ح، ٤) فإن (١، ص) ~ (ح، ٤) فإن (١، ص) ~ (ح، ٤) ⇒ [١٤] و [صح] لها نفس المنتصف

⇒ [الحاء] و [حرب] لها نفس المنتصف
 ⇒ (ح ، و) ~ (ا ، ب)

العلاقة متعدية

نقبل بدون برهان هذه الخاصة الأخيرة إذن

علاقة التسابر في مجموعة الثنائيات النقطية هي علاقة تكافؤ

2 أشعة المستوى1.2 تعريف :

 أ. حانقطتان من المستوى يسمى صنف تكافؤ الثنائية (أ حا) وفق علاقة التساير شعاعا

يرمز إلى الشعاع المعين بالثنائية (١. س)
 بالرمز أما أو بالرمز شئ
 إذا كان شَ= آب تسمى الثنائية (١. س) ممثلا للشعاع شئ
 وإذا انطبقت ساعى ١. يسمى ش الشعاع المعدوم

 $\tilde{\mathbf{0}} = \mathbf{1} = \tilde{\mathbf{0}}$

2.2 _ تعاریف آخری :

1.2.2 ـ طويلة شعاع :

(١. س) ممثل للشعاع ش

نسمى طول القطعة المستقيمة [أس] طويلة الشعاع شُ ونكتب الشَّ ال=اس 2.2.2_ منحى شعاع:

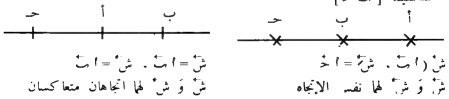
إذا كان (1، سُ) ممثلًا للشعاع غير المعدوم شُ نقول أن منحى المستقيم (1 س) هو منحى الشعاع شَ

ملاحظة : لَيس للشعاع المعدوم منحى

3.2.2 إنجاه شعاع:

شَ وَ شَ شَعَاعَانَ لَمْ نَفْسَ المُنحَى (١. ص) ممثل للشَّعَاعِ شَنَّ و (١. ح) ممثل للشَّعَاءِ شَرَّ

- يكون للشعاعين شَنَّ و شَنِّ نفس الإُنجاه إذا كانت النقطة ح تنتمي إلى نصف المستقيم [اب)
- يكون للشعاعين شَنَّ و شَنَّ انجاهان متعاكسان إذا كانت النقطة ا تنتمي إلى القطعة المستقيمة [ص ح]



3.2 تساوى شعاعن:

i. ب ، ح ، و أربع نقط من المستوى

• من تعریف علاقة التسایر بنتج ما یلی:

التَّ = حَوَّ حَالًا وَ [بح] لِمَا نفس المتصف

÷ = + 1 ← = + 1

ا رُ = حرَّ جه ا رُ و حرَّ لها نفس المنحى ونفس الإنجاه ونفس الطويلة

3. الجمع الشعاعي:

1.3 جمع شعاعين:

. مجموع الشعاعين ش و ش موالشعاع له المعرف كا يلى:

إذا كَان (١، ب) ممثلا للشعاع شُ وكان (ب، ح) ممثلا للشعاع ش

يكون (1، ح) ممثلا للشعاع تُ ونكتب

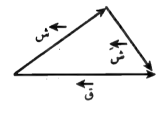
ن = ش + ش ن = ش + ش

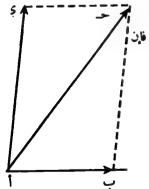


من التعريف السابق نستنتج ما يلي:

• إذا كان أ ، ب ، ح ثلاث نقط كيفية من المستوى فإن

إذا كان أب حد متوازي أضلاع فإن





3. 3 ـ خواص الجمع:

التطبيق الذي يرفق بكل ثنائية (ش. ش) مجموع الشعاعين ش و ش يسمى الجمع الشعاعي فهو عملية داخلية في مجموعة أشعة المستوى للجمع الشعاعي الخواص التالية:

مها تكن الأشعة ش، ش من ، ش و فإن ش الم الشعاعي تبديلي في الم شرا + ش و = ش و + ش و الجمع الشعاعي تبديلي في الشعاعي مجميعي (ش الم + ش و) + ش و = ش الم + ش و + ش و) (الجمع الشعاعي مجميعي في الشرا + ش و الله و ش الم + ش الله و ش الله الله و ش الله الله و ش الله

أَذِنَّ مجموعة أشعة المستوى المزودة بالجمع الشعاعي زمرة تبديلية المداردة المداردة المستوى المزودة المجمع الشعاعي زمرة تبديلية

3. 4 ـ نتائج أخرى

. م . ح . و أربعة نقط من المستوى لدينا النتائج التالية :

4_ جداء شعاع بعدد حقيق

1.4 . تعریف :

- 1) جداء الشعاع غير المعدوم ش بالعدد الحقيقي غير المعدوم α هو الشعاع ش إلمعرف كما يلي :
 - شُ وَ شَرٌّ لِمَا نَفْسَ الْمُنحَى
 - شُ وَ شَنَ لَمَا نفس الانجاه إذا كان x > 0
 وَاتَجَاهَانَ مِتَعَاكُسَانَ إذا كَانَ x < 0
 - ا ش | . | ع | = | ش | •
 - $\overline{0} = \overline{0}$ بالعدد الحقيق α هو الشعاع المعدوم $\overline{0}$ إذا كان ش $0 = \alpha$ أو $\alpha = 0$

نرمز إلى جداء الشعاع ش بالعدد ٤ بالرمز ٤ ش

التطبیق الذي یرفق بكل ثنائیة (ع ، شَ) الجداء ع شَ یسمی ضرب شعاع بعدد حقیق

4. 2 . خواص ضرب شعاع بعدد حقيق

مها يكن العددان الحقيقيان β ، α ومها يكن الشعاعان ش و ش لدينا:

$$\stackrel{\leftarrow}{\omega} \beta + \stackrel{\leftarrow}{\omega} \alpha = \stackrel{\leftarrow}{\omega} (\beta + \alpha)$$

$$\stackrel{\leftarrow}{\omega} \alpha + \stackrel{\leftarrow}{\omega} \alpha = (\stackrel{\leftarrow}{\omega} + \stackrel{\leftarrow}{\omega}) \alpha$$

$$\stackrel{\leftarrow}{\omega} (\beta \alpha) = (\stackrel{\leftarrow}{\omega} \beta) \alpha$$

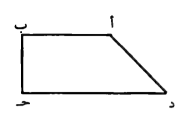
مثلا لدينا:

4. 3. الأشعة المتوازية:

تعریف :

یکون الشعاعان غیر المعدومین ش و ش متوازیین اِذا وفقط اِذا کان لها نفس المنحی

إذا كان ش و ش متوازيين نكتب ش ا ش



مثلا: • الشعاعان 2 شَ وَ - 5 شَ متوازيان • إذا كان أب حو شبه منحرف قاعدتاه [أب] و [حو] فإن الشعاعين أبَ وحوَ متوازيان.

من التعريف تنتج الخاصتان التاليتان:

•
$$\hat{m} \parallel \hat{m}' \Rightarrow \alpha \in \alpha : \hat{m} = \hat{m}'$$

ا، ب، ح على استقامة واحدة ⇔ اب//اح

4.4. الارتباط الخطى لشعاعين:

تعریف :

یکون الشعاعان ش و ش' مرتبطین خطیا اذا وفقط اذا وجد عددان حقیقیان غیر معدومین معا α ، α بحیث α α β α α α α α α α

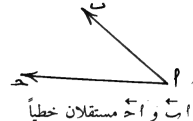
الارتباط الخطي لشعاعين غير معدومين يعني توازيها لأن $\hat{\alpha} = \hat{\alpha}$ $\hat{\alpha} = \hat{\alpha}$ $\hat{\alpha} = \hat{\alpha}$

• الشعاع المعدوم $\overset{\leftarrow}{0}$ مرتبط خطيا مع أي شعاع لأن 1 . $\overset{\leftarrow}{0}$ + 0 $\overset{\leftarrow}{0}$

إذا كان شعاعان ش و ش عير مرتبطين خطيا نقول أنها مستقلان خطيا وهذا يعني
 أنها غير معدومين وغير متوازيين.



ات و اح مرتبطان خطياً



ا ب و اح مستفلان

تمرین محلول:

$$\frac{1}{1} = \frac{1}{1} = \frac{1}{1}$$

$$\frac{1}{3} = \frac{1}{1}$$

$$\frac{1}{3} = \frac{1}{1}$$

$$\frac{1}{1} = \frac{1}$$

$$\frac{1}{2} = \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

بيّن أن النقط الثلاث ء ، ح ، ه على استقامة واحدة .

الدينا

$$\frac{1}{2} - \frac{1}{2} = \frac{1}{3}$$
 اب و الحاج و ا

نستنتج من المساواة و ح - 2 و ه أن الشعاعين و ح و و ه متوازيان .

إذن النقط الثلاث ء ، ح ، ه على استقامة واحدة

16

المحور . المعلم الخطّي

1 ـ المحور :

1.1 ـ تعاریف :

(ق) مستقيم ، و شغاع غير معدوم منحاه هو منحى المستقيم (ق) تسمي الثنائية (ق، و) محوراً.

المستقيم (ق) هو حامل المحور (ق، وَ)
المستقيم و هو شعاع الواحدة للمحور (ق، وَ)

2.1 _ القيش الجبري لشعاع:

(ق ﴿ وَ) محور ، مهاكان الشعاع شَ الموازي للشعاع وَ فإنه يوجد عدد حقيقي. وحيد س بحيث يكون : شَ = س وَ

- يسمى هذا العدد الحقيقي س القَيْسَ الجبري للشعاع ش بالنسبة إلى شعاع الواحدة و .
- القيس الجبري للشعاع المعدوم بالنسبة إلى أي شعاع غير معدوم هو العدد 0.
- إذا كَانَ (أ ، س) ممثلاً للشعاع شَ على المستقيم (ق) يُرمز إلى القيس الجبري للشعاع شَ بالنسبة إلى الشّعاع وَ بالرمز أَسَ

: علاقة شال ـ 3.1

(ق ، قُ) محور .

إذا كانت أ، ب، ح ثلاث نقط من المستقيم (ق) فإن المساواة من + ب ح= الح تكتب باستعال الأقياس الجبرية :

2 ـ المعلم الخطي :

: تعاریف 1.2

(قُ) مستقیم ، و شعاع غیر معدوم منحاه هو منحی المستقیم (ق) م نقطة من (ق) .

• تسمى الثنائية المرتبة (م،و) (ق) و معلماً للمستقيم (ق).

• النقطة م هي مبدأ المعلم (م، و).

• الشعاع \overrightarrow{e} هو شعاع الواحدة للمعلم (م، \overrightarrow{e}).

ملاحظة : إذا كانت أ ، ب نقطتين مختلفتين من المستقيم (ق) فإن الثنائية المرتبة (أ ، ب) تُعيّن معلماً للمستقيم (ق) ذا المبدأ أوشعاع الواحدة أب .

2.2 _ فاصلة نقطة :

(م، و) معلم للمستقيم (ق).

• فاصلة النقطة ه من (ق) في المعلم (م ، و) هي القيس الجبري للشعاع م ه بالنسبة إلى الشعاع و .

وبعبارة أخرى :

فاصلة النقطة ره في المعلم (م، و) هي العدد الحقيقي س الذي يحقق المساواة :

: نتائج _ 3.2

 $(\overline{\mathfrak{o}})$ مستقيم ، $(\overline{\mathfrak{o}}, \overline{\mathfrak{o}})$ معلم للمستقيم $(\overline{\mathfrak{o}})$.

٩، ب ، م ، ي أربع نقط من (ق) فواصلها في المعلم (م، و):

س، ، سي ، سم ، سي على الترتيب .

• القَيْس الجبري للشعاع أب

لدينا ار = ام + مر من المساواة ام = مر ما نستنتج:

$$\frac{1}{1} = \frac{1}{1}$$

• فاصلة النقطة ي منتصف القطعة [اب]

$$0 = \overline{0} + \overline{0} \Leftrightarrow$$

$$0 = (\overline{y} + \overline{y}) + (\overline{y} + \overline{y}) \Leftrightarrow$$

$$\overline{2} = \overline{1} + \overline{1} \Leftrightarrow$$

$$\left| \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$
 (س + س)

4.2 ـ تمرين محلول :

$$=$$
 $\overrightarrow{6} = (\overrightarrow{-}) - \overrightarrow{6} = \overrightarrow{6} = \overrightarrow{6}$

$$1 = 2 = (50) = 2$$

إذن القيس الجبري للشعاع سرخ بالنسبة إلى الشعاع م أ هو العدد (+ 2)

$$2 = \frac{5+1-}{2} = \frac{5+1-}{2}$$

$$\stackrel{\leftarrow}{1}_{2} 2 \stackrel{\leftarrow}{0} = \stackrel{\leftarrow}{0} + \stackrel{\rightarrow}{1} \stackrel{\rightarrow}{2}$$

|
$$| (1 - \frac{1}{2}) | - \frac{1}{2} | - \frac{1}{2} | (1 - \frac{1}{2}) | - \frac{1}{2} | - \frac{$$

3 _ نظرية طاليس:

1.3 _ الإسفاط على مستقيم :

(ق) و (△) مستقیان من المستوي متقاطعان

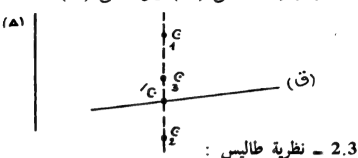
__ تعریف _

نسمي إسقاطاً على (ق) وفق منحى (Δ) التطبيق الذي يرفق بكل نقطة α من المستوي النقطة α التي هي نقطة تقاطع المستقيم (ق) مع المستقيم الذي يوازي (Δ) ويشمل النقطة α

ملاحظات:

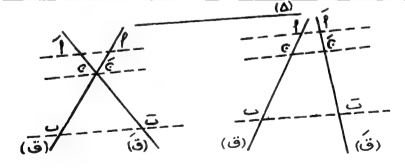
1) كل نقط مستقيم يوازي (△) لها نفس المسقط بالإسقاط على
 (ق) وفق منحى (△) .

کل نقطة من (ق) تنطبق على
 مسقطها بالإسقاط على (ق) وفق منحى (△)



(ق، و) ؛ (ق'، و') محوران. (△) مستقيم لا يوازي المستقيم (ق) ولا يوازي المستقيم (ق). ولا يوازي المستقيم (ق'). تا هو الإسقاط على (ق') وفق منحى (△). المن نقطتان متهايزتان من (ق) مسقطاهما ا'، ب' بالإسقاط تا. مها كانت النقطة ه' من (ق') مها كانت النقطة ه' من (ق') لدينا التكافؤ التالى:

$$(\frac{\frac{1}{2^{\prime}}}{\frac{1}{2^{\prime}}} = \frac{\frac{1}{2^{\prime}}}{\frac{1}{2^{\prime}}}) \Leftrightarrow (\frac{1}{2^{\prime}} = \frac{1}{2^{\prime}})$$



ملاحظة:

من الواضح أن آرة و أرب قَيْسان جبريان بالنسبة إلى الشعاع وَ وَ آرَهُ ، آرَهُ قيسان جبريان بالنسبة إلى الشعاع وُ .

3.3 ـ تمرين محلول :

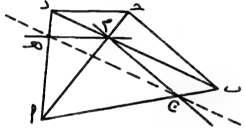
ا سر حد رباعي محدّب؛ م هي نقطة تقاطع قطريه [اح]؛ -----.[5-7]

المستقيم الذي يشمل م وَيوازي (بح) يقطع (أب) في النقطة ه. المستقيم الذي يشمل م وَيوازي (حد) يقطع (أد) في النقطة ه.

بين أن المستقيمين (۾ هر) وَ (بء) متوازيان .

لنعتبر الإسقاط على (أس) وفق منحي (س ح) حسب نظرية

طاليس ، لدينا:



$$(1) \quad \frac{\overline{f}}{\overline{g}} = \frac{\overline{g}}{\overline{g}}$$

لنعتبر الإسقاط على (12) وفق

منحى (٥ ح) حسب نظرية طاليس .

(2)
$$\frac{\overline{1}}{\overline{5}} = \frac{\overline{1}}{\overline{5}}$$

(3) $\frac{\overline{al}}{(1)} = \frac{\overline{al}}{(1)} : \text{ imiting the last of } (1)$

المساواة (3) تعني أن النقطة ره هي مسقط النقطة ه بالإسقاط على

(اب) وفق منحي (ب ٤) .

إذن (١٥ هـ) يوازي (١٠٠٠) .

17

المعالم للمستوي

1 - الأسس:

ـ 1.1 ـ تعریف : ـ

و، ي شعاعان من المستوي

تكون الثنائية (و ، ي) أساساً للمستوي إذا وفقط إذا كان الشعاعان و ، ي مستقلين خطيا

نستنتج مباشرة من التعريف ما يلي:

1) تكون الثنائية (وَ ، يَ) أساسا للمستوي إذا وفقط إذا كان الشعاعان و ، ي غير معدومين وغير متوازيين .

2) إذا كان ($\frac{1}{6}$ ، $\frac{1}{2}$) أساساً للمستوي وكان α ، β عددين حقيقيين فإن α $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2$

2.1 ـ المركبتان السلميتان لشعاع:

(و ، ي) أساس للمستوي

(م، ١) ممثل للشعاع و، (م، ب) ممثل للشعاع يَ

شُ شعاع من المستوي وَ (م، ١٠) ممثل له

نسمي اً مسقط النقطة ﴿ على (م ا) وفق منحى (م س)

وَنسمي بُ مسقط النقطة ﴿ على (م ب) وفق منحى (م أ)

[الشكل 1]

لدينا:

الفكل 1 / أ را الأ

2) النقط م، 1، 1 على استقامة واحدة وكذلك النقط م، ب، ب على استقامة واحدة

إذن : يوجد عددان حقيقيان س ، ع حيث م م أ = س م أ و م ص = ع م ص (الشكل 1)

مما سبق نستتنج أنه يوجد عددان حقيقيان س ، ع حيث

 $\stackrel{\rightarrow}{\text{l}}_{2}:\stackrel{\rightarrow}{\text{m}}=\stackrel{\rightarrow}{\text{m}}\stackrel{\rightarrow}{\text{e}}+3\stackrel{\rightarrow}{\text{2}}$

هل الثنائية (س.ع) وحيدة ؟

 $\vec{0} = (\vec{0} + \vec{0}) + (\vec{0}$

 $\Leftrightarrow (m - m')\overrightarrow{b} + (3 - 3')\overrightarrow{2} = \overrightarrow{0}$ $e = (m - m')\overrightarrow{b} + (3 - 3')\overrightarrow{2} = \overrightarrow{0} \Rightarrow m - m' = 0$ $e = (3 - 3')\overrightarrow{b} = (3 - 3')\overrightarrow{b} = (3 - 3')\overrightarrow{b} = (3 - 3')$ $e = (3 - 3')\overrightarrow{b} = (3 - 3')\overrightarrow{b}$

ذُن الشعاعين و . ي مستقلان خطيا الشعاعين و . ي مستقلان خطيا

إذن : س = س و ع = ع والثنائية (س، ع) وحيدة .

_ نظرية وتعريف : ______

إذا كان (و . يَ) أساسا للمستوي وكان ش شعاعاً من المستوي فإنه توجد ثنائية وحيدة (س . ع) من 3×3 حيث $\hat{m} = m$ $\hat{e} + 3$ \hat{z}

يسمى العددان الحقيقيان س ع المركبَتَيْن السُّلميتين للشعاع ش بالنسبة إلى الأساس (و . ي)

الترميز:

1) إذا كانت س ، ع المركبتين السُّلميتين للشعاع شُّ بالنسبة إلى الأساس (و ، يُ) نكتب شُ (س) (و ، يُ) نكتب شُ

2) إذا لم يكن هناك التباس على الأساس وكانت س . ع المركبتير
 السلميتين للشعاع ش نكتب

$$(\underbrace{-\infty}_{0}) \xrightarrow{f} (\underbrace{-\infty}_{0}) \xrightarrow{f} (\underbrace{-\infty}_{0}) \xrightarrow{f} (\underbrace{-\infty}_{0})$$

ملاحظة:

العدد الحقيقي س الوارد في الترميز يسمى المركبة الأولى للشعاع شَ والعدد الحقيقي ع الوارد في الترميز يسمى المركبة الثانية للشعاع شَ المركبة الثانية معدومة وإذا كان إذا كان الشعاع شَ موازيا للشعاع وَ فإن مركبته الثانية معدومة وإذا كان الشعاع شَ موازيا للشعاع يَ فإن مركبته الأولى معدومة .

: نتائج _ 3.1

 $\begin{pmatrix} \bullet \\ \bullet \end{pmatrix}$ أساس للمستوي ، $\stackrel{\leftarrow}{m}$ شعاع مركبتاه $\begin{pmatrix} \bullet \\ \bullet \end{pmatrix}$

لدينا النتائج التالية:

مركبتا مجموع شعاعين :

المركبتان السلميتان للشعاع
$$\frac{1}{m} + \frac{1}{m}$$
 هما $\frac{1}{m} + \frac{1}{m}$ هما $\frac{1}{m} + \frac{1}{m}$ هما $\frac{1}{m} + \frac{1}{m}$

المركبتان السلميتان للشعاع ك ش هما (ك س المركبتان السلميتان للشعاع ك ش

4.1 _ توازي شعاعين :

لقد رأينا في درس سابق أن شعاعين غير معدومين ش و ش يتوازيان إذا وفقط إذا وجد عدد حقيقي غير معدوم ك بحيث يكون ش = ك ش لنبحث في هذه الفقرة عن شرط لازم وكاف لتوازي شعاعين ش ، ش وذلك باستعال مركبتي كل منها (س ، ع) و (س ، ع) بالنسبة إلى أساس (و ، ي) .

1) و إذا كان شُ و شُ متوازيين وكان شُ غير معدوم فإنه يوجد عدد حقيقي كان شُ حيث شُ = ك شُ

أي سُ = ك س و عُ = ك ع

بما أن شُ غير معدوم فأحد العددين س، ع غير معدوم.

 $\frac{0}{100}$ إذا كان مثلا س $\frac{0}{100}$ يمكننا أن نكتب ك $\frac{0}{100}$

وبالتالي : عُ سُنُ عَ

أي سغ -ع س ٥٠)

• إذا كان شَ = 0 فالعددان س . ع معدومان والمساواة (1) محققة

(1) 0 = m - 3 (1) 0 = m + 3

• إذا كان شُ معدوما نعلم اصطلاحا أن شُ و شُ متوازيان

إذا كان ش غير معدوم فأحد العددين س ، ع غير معدوم .
 نفرض مثلا س ¥ 0

عندئذ المساواة (1) تُكتب ع = $\frac{m}{m}$ ع

ینتج من هذا ومن المساواة شُ = سُ و + عُ يُ أن :

$$\vec{m} = \vec{m} = \vec{m} = \overset{\rightarrow}{2}$$

$$=\frac{m'}{m} (m e + 3 2)$$

وهذا يعني أن الشعاعين ش و شُ متوازيان

- نظرية :ــ

یکون الشعاع ش ذو المرکبتین (س، ع) والشعاع ش' ذو المرکبتین (س'، ع') متوازیین إذا وفقط إذا تحققت المساواة 0 = 0

العدد الحقیق سغ – ع س یسمی محدد الثنائیة (ش ، ش) ونکتب : $\begin{bmatrix} w & w \\ 3 & 3 \end{bmatrix} = w \dot{3} - 3 \dot{w}$

2 ـ المعالم للمستوي :

_1.2 _ تعریف :

إذا كانت م نقطة من المستوى وكان (و ، ي) أساسا للمستوي فإن الثلاثية (م، و ، ي) تسمى مَعْلَماً للمستوي

• النقطة م هي مبدأ المعلم (م، وَ، يَ) المحور المعيّن بالنقطة م وبالشعاع وَ

هو محور الفواصل

المحور المعيّن بالنقطة م وبالشعاع يَ هو محور التراتيب

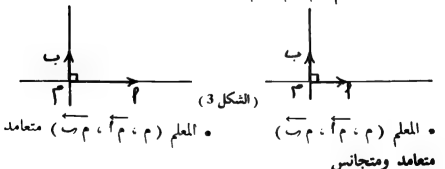
ليكن (م، مأ، مَ أَ) معلماً
 للمستوى .

إذا كان المستقيان (م1) و (مس) متعامدين نقول إن المعلم

(م ، م أ ، م س) متعاملا

إذا كان المستقبان (م!) و (م س) متعامدين وكان

نقول إن المعلم (م، مأ، مرأ) متعامد ومتجانس



(الشكل 2)

2.2 _ إحداثيا نقطة :

(م. وَ. يَ) معلم للمستوي، رد نقطة من المستوي. نسمي إحداثيي النقطة رد في المعلم (م، وَ، يَ) المركبتين السلميتين (س، ع) للشعاع م رد بالنسبة الى الأساس (و، يَ)

وبعبارة أخرى :

الترميز:

العدد س هو فاصلة النقطة ره في المعلم (م، و، ي) العدد ع هو ترتيب النقطة ره في المعلم (م، و، يَ)

: نتائج _ 3.2

(م ، و ، ي) معلم للمستو*ي*

• المستوي والمجموعة ع×ج

نستنتج مما سبق ما يلي :

إذا أعطيت نقطة رمن المستوي فإنه توجد ثنائية وحيدة (س،ع) من ع×ع بحيث يكون (س،ع) إحداثيي النقطة رم.

كذلك إذا أعطيت ثنائية (س،ع) من ع×ع فإنه توجد نقطة وحيدة رمن المستوي إحداثياها هما (س،ع)

إذن : يوجد تطبيق تقابلي للمستوي في المجموعة ع ×ع يرفق بكل نقطة ع بالحداثيها (س،ع)

• مركبتا الشعاع وهُ

إذا كان (س،ع) إحداثيي النقطة ﴿ وَكَانَ (سُ ،عُ) إحداثيي

$$\begin{pmatrix} w'-w \end{pmatrix}$$
 النقطة و تكون مركبتا الشعاع و و هما $\begin{pmatrix} z'-w \end{pmatrix}$

 $m = m_0 + m'$ g $g = g_0 + g'$

ـ4.2 ـ تمرين محلول : ــ

يُنسب المستوي إلى معلم (م، و، ي)

(سُ س) هو حامل محور الفواصل ؛ (ع ع) حامل محور التراتيب

أ ، ب ، ح ثلاث نقط من المستوي حيث :

(4,0) > .(6.3) - .(2.1)!

1) أثبت أن النقط م . ١ . ب على استقامة واحدة

2) أوجد إحداثيي نقطة تقاطع المستقيمين (1 ح) و (سُ س)

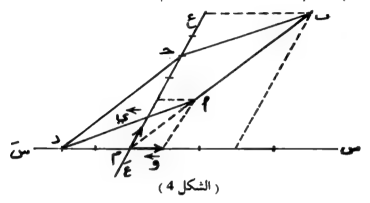
3) أوجد إحداثيي النقطة ٤ بحيث يكون اسحة متوازي أضلاع

4) أوجد إحداثيي النقطة صفي المعلم (ح، و ، ي)

1) تكون النقط م ، 1 ، س على استقامة واحدة إذا وفقط إذا توازى الشعاعان م أ ، م س

$$\begin{pmatrix} 3 \\ 6 \end{pmatrix} \stackrel{\longleftarrow}{\longleftarrow} \stackrel{?}{\longleftarrow} \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} \stackrel{\longleftarrow}{\longleftarrow} \stackrel{\longrightarrow}{\longleftarrow} \stackrel{\longrightarrow}{\longleftarrow} \stackrel{\longrightarrow}{\longleftarrow} \stackrel{\longrightarrow}{\longrightarrow} \stackrel{\longrightarrow}{\longleftarrow} \stackrel{\longrightarrow}{\longrightarrow} \stackrel{\longrightarrow}{\longleftarrow} \stackrel{\longrightarrow}{\longrightarrow} \stackrel{\longrightarrow}{\longleftarrow} \stackrel{\longrightarrow}{\longrightarrow} \stackrel{\longrightarrow}{\longleftarrow} \stackrel{\longrightarrow}{\longrightarrow} \stackrel{\longrightarrow}{\longrightarrow}$$

إذن مأ و مرض متوازيان والنقط م . ا . ب على استقامة واحدة



2. ليكن (س ، ع) إحداثيي هـ نقطة تقاطع المستقيمين (ا ح) و (س ' س) لدينا ع = 0 لأن هـ تنتمي الى (س ' س)

بما أن النقط 1. ح. ه على استقامة واحدة فإن الشعاعين آح. آهَ متوازيان وهذا يعني أن محدد الثنائية (آح. آهَ) معدوم

$$\begin{pmatrix} 1-\\ 2 \end{pmatrix}$$
 أي أح $\begin{pmatrix} 1-0\\ 2-4 \end{pmatrix}$ لدينا : أح أ

$$\begin{pmatrix} 1 - \omega \\ 2 - \end{pmatrix} \stackrel{\text{if}}{=} \begin{pmatrix} 1 - \omega \\ 2 - 0 \end{pmatrix} \stackrel{\text{if}}{=} \begin{pmatrix} 1 - \omega \\ 2 - 0 \end{pmatrix}$$

$$0 = (1 - \omega) \quad 2 - 2 \Leftrightarrow 0 = \begin{vmatrix} 1 - \omega & 1 - \\ 2 - & 2 \end{vmatrix}$$

الدينا:

$$\begin{pmatrix} 2 \\ 4 \end{pmatrix} \stackrel{\leftarrow}{\smile} \stackrel{\circ}{\smile} \stackrel{\smile}{\smile} \stackrel{\circ}{\smile} \stackrel{\circ}{\smile} \stackrel{\circ}{\smile} \stackrel{\circ}{\smile} \stackrel{\smile}{\smile} \stackrel{$$

$$\begin{pmatrix} \omega^{-} \\ \varepsilon - 4 \end{pmatrix} \stackrel{\longleftarrow}{\rightleftharpoons} \stackrel{\longleftarrow}{\downarrow} \stackrel{\longrightarrow}{\downarrow} \stackrel{\longleftarrow}{\downarrow} \stackrel{\longleftarrow}{\downarrow} \stackrel{\longleftarrow}{\longrightarrow} \stackrel{\longleftarrow}{\longrightarrow} \stackrel{\longleftarrow}{\longrightarrow} \stackrel{\longrightarrow}{\longrightarrow} \stackrel{\longrightarrow}{\longrightarrow} \stackrel{\longrightarrow}{\longrightarrow} \stackrel{\longleftarrow}{\longrightarrow} \stackrel{\longrightarrow}{\longrightarrow} \stackrel{$$

•
$$100 = 2 \Rightarrow \Rightarrow (2 = -0)$$
 • $100 = 2 \Rightarrow \Rightarrow (2 = -0)$ • $(0 = 2)$ • $(0 = 2)$ • $(0 = 2)$ • $(0 = 2)$ • $(0 = 2)$ • $(0 = 2)$

4. إحداثيا النقطة رب في المعلم (ح، و، ي) هما العددان الحقيقيان سر، ع حيث:

18

مرجح نقطتین ـ مرجح ثلاث نقط

1. مرجح نقطتين:

1.1. تمرين تمهيدي :

eta ، eta عددان حقیقیان هل توجد نقطة eta من المستوى عقق المساواة eta eta . eta . eta eta . eta eta

$$\dot{b} = (\beta + \alpha) \iff \dot{b} = (-\beta + \beta)\beta + \dot{b} = \alpha \iff \dot{b} = -\beta + \dot{b} = \alpha + \dot{b}$$

المناقشة :

ن الماواة (1) تكتب $\beta = \frac{1}{2}$ الإذا كان $\beta = \beta + \alpha$ فإن المساواة (1) تكتب 10 أو الم

• فإذا كان β الله $\delta = 0$ فإن كل نقطة من المستوى تحقق المساواة (1)

• إذا كان β الله $\delta \neq 0$ فإنه لا يوجد أية نقطة من المستوى تحقق المساواة (1) 2) إذا كان $\beta + \alpha \neq 0$ فإن المساواة (1) تُكتب :

$$\stackrel{\leftarrow}{\smile} \left(\frac{\beta}{\beta + \alpha} \right) = \stackrel{\leftarrow}{\triangleright} \left(\frac{\beta}{\beta + \alpha} \right)$$

الشعاع $\left(\frac{\beta}{\beta+\alpha}\right)$ ات ثابت والنقطة ا ثابتة .

إذن توجد نقطة وحيدة ﴿ تحقق المساواة

$$\frac{\zeta}{2} \cdot \left(\frac{\beta}{\beta + \gamma} \right) = \frac{\zeta}{2} \cdot \frac{1}{2}$$

 $oldsymbol{\delta} = \dot{oldsymbol{\zeta}}$ وبالتالي تحقق المساواة $x \in \mathcal{T}$ ذ $\mathcal{T} \in \mathcal{T}$

1.2. نظریة وتعریف : نظریة وتعریف :

اذا كانت ا. م نقطتین من المستوی وكان α . α عددین حققیین حیث $\alpha + \beta + \beta = 0$ فإنه توجد نقطة وحیدة ه من المستوی تحقق المساواة $\delta = \delta + \delta = 0$ النقطة ه تسمی مرجع النقطتین ا وَ م المرفقتین بالماملین α . α علی الترتیب

نسمي أيضا النقطة ه مركز المسافتين المتاربتين للقطتين اورب المرفقين بالمعاملين α على الترتيب β

أمثلة :

ا) مرجح النقطتين أو س المرفقتين بالمعاملين (2) و (- 3) على الترتيب هو النقطة عالمعرفة كما يلي :

(1)
$$\dot{0} = \dot{0} = 3 - \dot{0} = 2$$

الساواة (1) تكتب 2 $\dot{0} = (\dot{1} + \dot{1} \dot{0}) = \dot{0}$ أي $\dot{0} = (1 + \dot{1} \dot{0}) = 0$

2) مرجح النقطتين أو س المرفقتين بالمعاملين 2 و 3 على الترتيب هو النقطة ه المعرفة كما
 يلي :

3) مرجح النقطتين أو ب المرفقتين بنفس المعامل غير المعدوم ع هو النقطة ه المعرف كما
 يلي :

ر ها + و من =
$$\delta$$
 هما + و من = δ لان α الدينا α هما + همن = δ هما + همن = δ لان α هذه النقطة ه هي منتصف القطمة [ام]

1. 3. خواص مرجع نقطتين

الخاصة 1

إذا كانت أ، ب نقطتين ميايزتين فإن المساواة $\delta = 0$

تعني أن النقط الثلاث !، ب، ه على استقامة واحدة إذن : مرجح النقطتين المتايزتين !، ب ينتمي إلى المستقيم (اس)

الخاصة 2

- 5 β+ f a = 5 g (β+ a) ↔

الحاصة 3 :

ليكن (م، و، ي) معلا للمستوى (س، ع، ع، الحداثي النقطة ا (س، ع.) إحداثي النقطة ب

(سو ، عو) إحداثبي التقطة ﴿

الماواة α وأ + β ورب = $(\beta + \alpha)$ وهُ تكتب من أجل و = م كما علي: الماواة α وأ + β م أ + β م أ + β م أ + β م أ + β م أ

ومنه نستنتج :

$$\frac{-\frac{\beta}{\beta} + \frac{\beta}{1} + \frac{\beta}{1}}{\beta + \alpha} = \frac{\beta}{\beta} = \frac{\beta}{\beta} = \frac{\beta}{\beta} = \frac{\beta}{\beta} = \frac{\beta}{1}$$

2. مرجح ثلاث نقط

1.2 . تعریف :

إذا كانت ا ، ب ، ح ثلاث نقط من المستوى وكانت α ، β ، γ ثلاث أعداد حقيقية حيث $\alpha + \beta + \gamma + \beta = 0$

فبإتباع الطريقة المحتعملة في الفقرة (1.1) نحصل على النتيجة التالية : توجد نقطة وحيدة ه تحقق المساواة

نسمى هذه النقطة مرجع النقط 1 . ب . حالم فقة بالمعاملات γ . β . α على الترتيب نقول أيضا أن هذه النقطة ه مركز المسافات المتناسبة للنقط 1 . ب ، ح الم فقة بالمعاملات α ، β ، α على الترتيب

تعریف :

نسمي مرجع النقط ا ، ho ، ح المرفقة بالمعاملات ho ، ho ، ho على الترتيب ، حيث ho + ho النقطة ه التي تحقق المساواة ho ه ho + ho ه ho = ho

2.2 ـ خواص مرجع ثلاث نقط:

الخاصة 1

إذا كانت ا ، س ، ح ثلاث نقط من المستوى وكانت α ، β ، α ثلاثة أعداد حقيقية حيث $0 \neq \gamma + \beta + \alpha$

فبإتباع الطريقة المستعملة في الفقرة (1.3) نحصل على النتيجة التالية: إذا كانت و نقطة كيفية من المستوى ، تكون النقطة ه مرجح النقط 1. س. حالمرفقة بالمعاملات عن ، ه ، م على الترتيب إذا وفقط إذا تحقق ما يلى :

$$\stackrel{\leftarrow}{\triangleright}_{\mathfrak{D}}(\gamma + \beta + \alpha) = \stackrel{\leftarrow}{\triangleright}_{\mathfrak{D}}\gamma + \stackrel{\leftarrow}{\smile}_{\mathfrak{D}}\beta + \stackrel{\leftarrow}{\triangleright}_{\mathfrak{D}}\alpha$$

الخلاصة 2

ليكن (م، و، ى) معلا للمستوى نسمى (س، ع،) إحداثيي النقطة 1.

$$\Rightarrow \gamma + \beta + \alpha = \Rightarrow \gamma + \Rightarrow \beta + \uparrow \alpha$$

$$(\stackrel{\leftarrow}{\rho} \gamma + \stackrel{\leftarrow}{\downarrow} \rho \beta + \stackrel{\leftarrow}{\downarrow} \rho \alpha) \frac{1}{\gamma + \beta + \alpha} = \stackrel{\leftarrow}{\beta} \rho : ci$$

ومنه نستنتج

$$\frac{2\beta^{\gamma} + 2\beta^{\beta} + 2\beta^{\alpha}}{\gamma + \beta + \alpha} = 2\beta \qquad \frac{2\gamma + 2\gamma^{\beta} + 2\gamma^{\beta} + 2\gamma^{\alpha}}{\gamma + \beta + \alpha} = 2\beta$$

الخاصة 3

اذا كانت النقطة ه مرجح النقط أ ، ho . ح المرفقة بالمعاملات ho ، ho ، ho على الترتيب يكون لدينا :

(1)
$$0 = \stackrel{\leftarrow}{\sim} \alpha \gamma + \stackrel{\leftarrow}{\sim} \alpha \beta + \stackrel{\leftarrow}{\uparrow} \alpha \alpha$$

اذا كانت هُ مرجع النقطتين أ ، ب المرفقتين بالمعاملين α وَ β على الترتيب يكون لدينا : α β β β α α β β α α

من المساواتين (1) وَ (2) نستنتج
$$\vec{0} = \vec{a} + \gamma + \vec{a}$$
 هَ $\vec{a} + \gamma + \vec{a}$

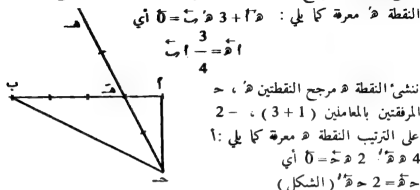
وهذه المساواة الأخيرة تعني أن النقطة ه هي مرجع النقطتين هُ ، ح المرفقتين بالمعاملين (β+α) ، γ على الترتيب

إذن :

لا يتغير مرجح ثلاث نقط إذا أبدلنا نقطتين منها بمرجحها بشرط أن نرفق بهذا المرجح بمجموع المعاملين المرفقين لهاتين النقطتين

مثلا: إذا أردنا إنشاء مرجع النقط 1 ، ص ، حالمرفقة بالمعاملات 1 ، 3 ، – 2 على الترتيب ، يمكننا أن نتبع الطريقة التالية

أولا: ننشئ النقطة هُ مرجح النقتطتين ! ، ب المرفقتين بالمعاملين 1 ، 3 على الترتيب .



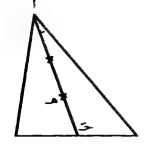
أنيا: ننشئ النقطة ه مرجح النقطتين هُ ، ح المرفقتين بالمعاملين (1+3)، -2 على الترتيب النقطة ه معرة كما يلي: أ 4 ه ه أ 2 ه م أي 4 حَدُّ = 2 حَدُّ (الشكل)

النقطة ه التي وجدناها هنا هي مرجح النقط ً ، ب ، ح المرفقة بالمعاملات 1 . 3 . -² على الترتيب

3.2 مركز ثقل المثلث :

لیکن ا γ مثلثا و γ عددا حقیقیا غیر معدوم مرجح النقط ا ، γ مثلثا و γ المعامل α هو النقطة ه المعرفة كما علي : α + fa α + م ه حُـ = δ أي 1 = = a + ta

لتعيين النقطة ه يمكن أخذ النقطتين ب . ح وإبدالها بمرجحها وهو النقطة أ متنصف القطعة [س ح] تكون عند ثلد النقطة ه مرجح النقطتين أ و ا المرفوقتين بالمعاملين 2 . 1 على الترتيب وبالتالي النقطة ه تنتمي إلى المتوسط (١١) للمثلث اسح وإذا أخذنا النقطتين / وَ ح وأبدلناهما بمرجحها مُ نجد أن النقطة ﴿ تَسْمَى الَّيْ المتوسط (ب، ب) للمثلث أب حاذن: النقطة همي نقطة تقاطع المتوسطين (١١) وَ (٣٠٠) وبالتالي فهي مركز ثقل المثلث اسح ومنه التتيجة التالية مركز ثقل المثلث أ س ح هو النقطة ه التي تحقق المساواة هَأَ + هُمَّ + هُـدُ= ٥



رأينا في هذه الفقرة أن النقطة ه هي مرجح النقطتين ا . 1 المرفقتين بالمعاملين 1 . 2 على الترتيب فهي تحقق المساواة

المستقيم في الهندسة المستوية التحليلية

1 ـ التمثيل الوسيطي الشعاعي لمستقيم:

يعرف المستقيم بنقطة ومنحى أو بنقطتين متمايزتين

1.1 ـ ليكن (△) المستقيم الذي يشمل النقطة ۞ ويوازي الشعاع غير المعدوم شَ . المعدوم شَ .

تكون نقطة (Δ) من المستوي نقطة من المستقيم (Δ) . إذا وفقط إذا كان الشعاع ش موازيا للشعاع (Δ) . أي : $(\Delta) \Leftrightarrow (\Delta) \Leftrightarrow (\Delta) \Leftrightarrow (\Delta) \Leftrightarrow (\Delta)$.

2.1 _ ليكن (۵) المستقيم الذي يشمل النقطتين المهايزتين هر و هر .

2 _ أشعة التوجيه لمستقيم :

يسمى كل شعاع يوازي المستقيم (△) شعاع توجيه لهذا المستقيم .

- إذا كان ش شعاع توجيه لمستقيم (△) فإن كل الأشعة λ ش حيث λ
 عدد حقيقي غير معدوم ، وهذه الأشعة فقط ، هي أشعة توجيه
 للمستقيم (△).
- إذا كان ش شعاع توجيه للمستقيم (△) فإنه أيضا شعاع توجيه لكل
 مستقيم يوازي (△) .
- في المستوي المنسوب إلى معلم (م، و، ي) تسمى مركبتا شعاع التوجيه بالنسبة إلى الأساس (و، ي) وسيطي توجيه المستقيم

3 ـ التمثيل الوسيطى لمستقيم :

المستوي منسوب إلى معلم (م، و، \overrightarrow{e} ، ي) .

$$(\omega_0, \omega_0)$$
 المستقيم الذي يشمل النقطة (ω_0, ω_0) ويوازي الشعاع (ω_0, ω_0)

المعادلة الشعاعية $\alpha_0 = \lambda$ ش تكتب باستعال الإحداثيات :

$$\begin{array}{ccc}
\dot{\alpha} \lambda + & & & \\
\dot{0} & \dot{\beta} \\
\dot{\beta} \lambda + & & \\
\dot{\beta} \lambda + & & \\
\dot{\beta} \lambda = & \\
\dot{\beta} \lambda + & & \\
\dot{\beta} \lambda = &$$

تسمى جملة المعادلتين السابقتين تمثيلا وسيطيا للمستقيم (△) والوسيط هنا هو العدد الحقيقي λ .

 تقابل كلُّ قيمة للوسيط الحقيقي λ نقطةً من المستقيم (△) وتقابل كلُّ نقطة من المستقيم (△) قيمةً للوسيط الحقيقي λ.

و α_1 (س، ع، ع) بالنقطتين α_0 (س، ع، ع) بالنقطتين α_0 (س، ع، ع) يكون الشعاع α_0 هو شعاع توجيه للمستقيم (α_1) .

ومنه التمثيل الوسيطي التالي :

$$\begin{cases} w = w_0 + \lambda (w_1 - w_0) \\ \tilde{\varrho} \\ 3 = 3 + \lambda (3_1 - 3_0) \end{cases}$$

رين علون علون القطة إحداثياها (
$$-2$$
، 1) و شُ شعاع مركبتاه $\begin{pmatrix} 3 \\ 1 \end{pmatrix}$. $\begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix}$. أعط تمثيلا وسيطيا للمستقيم (Δ) الذي يشمل أ ويوازي ش . هل النقطتان ل (-8 ، 3) و ه ($(1,2)$ تتميان إلى ((Δ)) ؟

• لتكن رو (س ، ع) نقطة من المستوي .

$$\lambda = \frac{1}{16} : \Re A \to (\Delta)$$
 و $(\Delta) \Rightarrow \lambda \in \mathcal{A}$

ومنه التمثيل الوسيطي التالي :

$$0 - \lambda 3 = 0$$

$$\hat{0}$$

$$1 + \lambda - = \epsilon$$

$$\left[(1+\lambda) \cdot (2-\lambda) = 8- \right] : \left[\exists \lambda E \right] \Leftrightarrow (\Delta) \ni J \bullet$$

$$\left[(2-=\lambda) \wedge (2-=\lambda) : \mathcal{E} \ni \lambda E \right] \Leftrightarrow$$

بما أن القضية ($\lambda \in \mathbb{C}$: ($\lambda = \lambda$) محيحة عا أن القضية ($\lambda \in \mathbb{C}$) فإن النقطة ل تنتمي إلى (△).

4 _ المعادلة الديكارتية لمستقيم :

المستوي منسوب إلى معلم (م، و، ي) .

1.4 _ معادلة مستقيم يشمل نقطة معلومة ويوازي شعاعا معلوما : ليكن (Δ) المستقيم الذي يشمل النقطة α (α) ويوازي الشعاع غير المعدوم α (α)

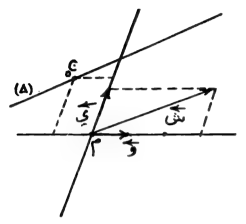
إذا كانت و نقطة من المستوي إحداثياها (س ،ع) فإن : $\alpha \in (\Delta) \Leftrightarrow \overline{\alpha} = //m$

 $\begin{pmatrix} \alpha \\ \beta \end{pmatrix}$ ومركبتا $\frac{1}{6}$ هما $\begin{pmatrix} \alpha \\ \beta \end{pmatrix}$ مركبتا $\frac{1}{6}$ هما $\begin{pmatrix} \alpha \\ \beta \end{pmatrix}$ ومركبتا $\frac{1}{6}$ هما $\begin{pmatrix} \alpha \\ \beta \end{pmatrix}$ يتوازى الشعاعان $\frac{1}{6}$ و $\frac{1}{6}$ إذا وفقط إذا كان محدهما معدوماً :

إذن:

(1)
$$0 = \alpha + \alpha + \alpha - \beta = \beta \iff (\Delta) \Rightarrow \beta$$

المعادلة (1) التي هي معادلة من الدرجة الأولى ذات المجهولين س ، ع تسمى معادلة ديكارتية للمستقيم (۵) في المعلم (م ، و ، ك) . فهي خاصة مميزة لنقط المستقيم (△) حيث إنها محققة إذا وفقط إذا كان (س ، ع) إحداثيي نقطة من (۵) .



إذا كان المستقيم (٥) معرفا بالنقطة (2,1-)

وكانت ۾ (س ۶۶)

نقطة من المستوي فإن:

و ∈ (۵) ⇔ وروائن

$$(\Delta) \Rightarrow \overline{0} \Leftrightarrow (\Delta) \Rightarrow \overline{0}$$

$$0 = \begin{vmatrix} 3 & 1 + \omega \\ 1 & 2 - \xi \end{vmatrix} \iff$$

$$0 = (\Delta) \Leftrightarrow (\omega + 1) - 3(3 - 2) = 0$$

$$\Leftrightarrow \omega - 3 = 0$$

$$\downarrow i i$$

$$(\triangle)$$
 س $3 + 7 = 0$ هي معادلة للمستقيم

2.4 ـ معادلة مستقيم يشمل نقطتين معلومتين: ليكن (a) المستقيم المعرف بالنقطتين المتهايزتين

در (س ،ع) و در (س ،ع) .

مثال:

$$(2-)$$
 مرکبتا $(3,0)$ مرکبتا $(3,0$

إذن:

$$(\Delta)$$
 هي معادلة للمستقيم 4

: الخلاصة - 3.4

• لقد حصلنا في الفقرة 1.4 على المعادلة

(1)
$$0 = {}_{0} \epsilon \alpha + {}_{0} \omega \beta - \epsilon \alpha - \omega \beta$$

التي هي معادلة للمستقيم (\triangle) الذي يشمل النقطة α_0 (α_0 ، α_0) التي

$$\begin{pmatrix} \alpha \\ \beta \end{pmatrix}$$
 فيوازي الشعاع غير المعدوم ش

إذا وضعنا $\beta = \beta$ ، $\alpha = -\beta$ س $\alpha + \beta = \beta$

فالمعادلة (1) تكتب : اس + ب ع + ح = 0 فالمعادلة (1) أي
$$\begin{pmatrix} \alpha \\ \beta \end{pmatrix}$$
 أي $\begin{pmatrix} \alpha \\ \beta \end{pmatrix}$ مركبتا ش الذي هو شعاع توجيه للمستقيم (Δ) هما

$$(0,0)$$
 وبما أن شَ $eq 0$ فإن $(1, -)$ وبما أن شَ

• كما حصلنا في الفقرة 4 . 2 على المعادلة :

$$(3_1 - 3_0) - (10_1 - 10_0)$$
 $(3_1 - 3_0) + 3_0 (10_1 - 10_0)$ $(4_0) = -4_0 (10_1 - 10_0)$ التي هي معادلة للمستقيم (10) الذي يشمل النقطتين

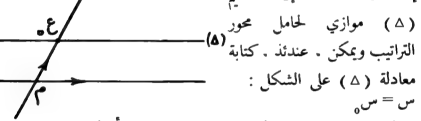
المهابرتين هر (س ، ع) و هـ (س ، ع) .

مركبتا
$$\overbrace{c_0 \, c_1}^{\bullet} \,$$
 الذي هو شعاع توجيه للمستقيم (Δ) هما $\begin{pmatrix} - & & \\ & & \\ & & \end{pmatrix}$ أي $\begin{pmatrix} - & & \\ & & \\ & & \end{pmatrix}$ عا أن $\underbrace{c_0 \, c_1}_{\bullet} \neq 0$ فإن (1 ، C) \neq (0 ، 0)

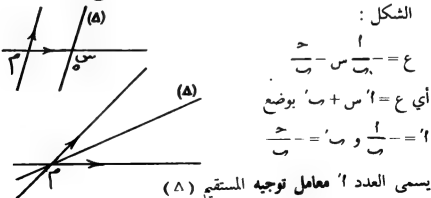
• إذن في كُلُّ حالة من الحالتين السابقتين حصلنا على نفس النتيجة وهي :

حالات خاصة:

- إذا كان ا = 0 فإن المستقيم (△) موازي لحامل محور الفواصل ويمكن
 عندئذ ، كتابة معادلة (△) على الشكل ع = ع
 - و إذا كان $oldsymbol{o}=0$ فإن المستقيم



- المعلم مبدأ المعلم (Δ) بشمل مبدأ المعلم وإذا كان ح=0
- إذا كان س ≠ 0 فإنه يمكن كتابة المعادلة ا س + س ع + ح = 0 على



5 _ المسألة العكسية:

لتكن في المستوي المنسوب إلى معلم (م، و، ي) المجموعة (ج) للنقط رم التي يحقق إحداثياها (س،ع) المعادلة :

ا سُ + μ ع + α = 0 (1) حيث ا، μ ، α ثلاثة أعداد حقيقية معطاة وَ (1. μ) \neq (0.0)

• المجموعة (ج) ليست خالية لأن المعادلة (1) محققة من أجل كل ثناثية

$$0 \neq 1$$
 اذا کان $\left(\frac{z}{l}, \frac{z-z-z}{l}\right)$

 $0 \neq 0$ ومن أجل كل ثنائية $\left(\frac{-l_{m}-2}{m} \right)$ إذا كان $\left(\frac{-l_{m}-2}{m} \right)$

لتكن چ (س ، ع) نقطة من (ج) ولتكن چ (س ، ع) نقطة من المستوي :

بما أن أس + رسع ₀ + ح = 0 فإن :

$$0 = \left(2 + c + c + c + c\right) - \left(2 + c + c + c\right) \Leftrightarrow 0 = c + c + c + c$$

$$0 = \left(2 - c + c\right) + c + c + c + c$$

$$0 = \left(2 - c + c\right) + c + c + c$$

$$0 = \left(2 - c + c\right) + c + c + c$$

تدل الكتابة الأخيرة على أن الشعاع هه الذي مركبتاه

$$\begin{pmatrix} w^{-w_0} \end{pmatrix}$$
 والشعاع $\stackrel{\leftarrow}{m}$ الذي مركبتاه $\begin{pmatrix} -v \\ 1 \end{pmatrix}$ متوازيان $\begin{pmatrix} w^{-w_0} \\ 1 \end{pmatrix}$

ليكن (△) المستقيم الذي يشمل النقطة و ويوازي الشعاع شَ لدينا:

$$\Rightarrow \overline{\alpha}_{0} | \overline{m}$$
 $\Leftrightarrow \overline{\alpha}_{0} | \overline{m}$
 $\Leftrightarrow \alpha \in (\Delta)$
 e^{ω}
 $(\pi) = (\Delta)$
 e^{ω}
 e^{ω}
 e^{ω}
 e^{ω}

2 = x + y + y + z + z = 0حيث (١.١٠) + (٥.٥) هي معادلة لمستقيم يوازي الشعاع

مثاك :

مثال :
$$2 \quad m + 8 \quad g = 0 \quad g$$

$$2 \quad m + 8 \quad g = 0 \quad g$$

$$2 \quad m + 8 \quad g = 0 \quad g$$

$$2 \quad m + 8 \quad g = 0 \quad g$$

$$2 \quad m + 8 \quad g = 0 \quad g$$

$$4 \quad m \quad g = 0 \quad g$$

$$4 \quad m \quad g = 0 \quad g$$

$$4 \quad m \quad g = 0 \quad g$$

$$4 \quad m \quad g = 0 \quad g$$

$$4 \quad m \quad g = 0 \quad g$$

$$4 \quad m \quad g = 0 \quad g$$

$$4 \quad m \quad g = 0 \quad g$$

$$4 \quad m \quad g = 0 \quad g$$

$$4 \quad m \quad g = 0 \quad g$$

$$4 \quad m \quad g = 0 \quad g$$

$$4 \quad m \quad g = 0 \quad g$$

$$4 \quad m \quad g = 0 \quad g$$

$$4 \quad m \quad g = 0 \quad g$$

$$4 \quad m \quad g = 0 \quad g$$

$$4 \quad m \quad g = 0 \quad g$$

$$4 \quad m \quad g = 0 \quad g$$

$$5 \quad m \quad g = 0 \quad g$$

$$6 \quad m \quad g = 0 \quad g$$

$$6 \quad m \quad g = 0 \quad g$$

$$6 \quad m \quad g = 0 \quad g$$

$$6 \quad m \quad g = 0 \quad g$$

$$6 \quad m \quad g = 0 \quad g$$

$$6 \quad m \quad g = 0 \quad g$$

$$6 \quad m \quad g = 0 \quad g$$

$$6 \quad m \quad g = 0 \quad g$$

$$6 \quad m \quad g = 0 \quad g$$

$$6 \quad m \quad g = 0 \quad g$$

$$6 \quad m \quad g = 0 \quad g$$

$$6 \quad m \quad g = 0 \quad g$$

$$6 \quad m \quad g = 0 \quad g$$

$$6 \quad m \quad g = 0 \quad g$$

$$6 \quad m \quad g = 0 \quad g$$

$$6 \quad m \quad g = 0 \quad g$$

$$6 \quad m \quad g = 0 \quad g$$

$$6 \quad m \quad g = 0 \quad g$$

$$6 \quad m \quad g = 0 \quad g$$

$$6 \quad m \quad g = 0 \quad g$$

$$6 \quad m \quad g = 0 \quad g$$

$$6 \quad m \quad g = 0 \quad g$$

$$6 \quad m \quad g = 0 \quad g$$

$$6 \quad m \quad g = 0 \quad g$$

$$6 \quad m \quad g = 0 \quad g$$

$$6 \quad m \quad g = 0 \quad g$$

$$6 \quad m \quad g = 0 \quad g$$

$$6 \quad m \quad g = 0 \quad g$$

$$6 \quad m \quad g = 0 \quad g$$

$$6 \quad m \quad g = 0 \quad g$$

$$6 \quad m \quad g = 0 \quad g$$

$$6 \quad m \quad g = 0 \quad g$$

$$6 \quad m \quad g = 0 \quad g$$

$$6 \quad m \quad g = 0 \quad g$$

$$6 \quad m \quad g = 0 \quad g$$

$$6 \quad m \quad g = 0 \quad g$$

$$6 \quad m \quad g = 0 \quad g$$

$$6 \quad m \quad g = 0 \quad g$$

$$6 \quad m \quad g = 0 \quad g$$

$$6 \quad m \quad g = 0 \quad g$$

$$6 \quad m \quad g = 0 \quad g$$

$$6 \quad m \quad g = 0 \quad g$$

$$6 \quad m \quad g = 0 \quad g$$

$$6 \quad m \quad g = 0 \quad g$$

$$6 \quad m \quad g = 0 \quad g$$

$$6 \quad m \quad g = 0 \quad g$$

$$6 \quad m \quad g = 0 \quad g$$

$$6 \quad m \quad g = 0 \quad g$$

$$6 \quad m \quad g = 0 \quad g$$

$$6 \quad m \quad g = 0 \quad g$$

$$6 \quad m \quad g = 0 \quad g$$

$$6 \quad m \quad g = 0 \quad g$$

$$6 \quad m \quad g = 0 \quad g$$

$$6 \quad m \quad g = 0 \quad g$$

$$6 \quad m \quad g = 0 \quad g$$

$$6 \quad m \quad g = 0 \quad g$$

$$6 \quad m \quad g = 0 \quad g$$

$$6 \quad m \quad g = 0 \quad g$$

$$6 \quad m \quad g = 0 \quad g$$

$$6 \quad m \quad g = 0 \quad g$$

$$6 \quad m \quad g = 0 \quad g$$

$$6 \quad m \quad g = 0 \quad g$$

$$6 \quad m \quad g = 0 \quad g$$

$$6 \quad m \quad g = 0 \quad g$$

$$6 \quad m \quad g = 0 \quad g$$

$$6 \quad m \quad g = 0 \quad g$$

$$6 \quad m \quad g = 0 \quad g$$

$$6 \quad m \quad g = 0 \quad g$$

$$6 \quad m \quad g = 0 \quad g$$

$$6 \quad m \quad g = 0 \quad g$$

$$6 \quad m \quad g = 0 \quad g$$

$$6 \quad m \quad g = 0 \quad g$$

$$6 \quad m \quad g = 0 \quad g$$

$$6 \quad m \quad g = 0 \quad g$$

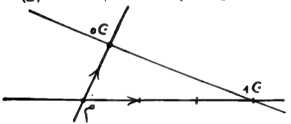
$$6 \quad m \quad g = 0 \quad g$$

$$6 \quad m \quad g = 0 \quad g$$

$$6 \quad m \quad g = 0 \quad g$$

$$6 \quad m \quad g = 0 \quad g$$

$$6 \quad m \quad g = 0 \quad$$



ملاحظة :

تكتب : 0 س + 0 ع + ح - 0

- إذا كان ح= 0 فإنها محققة من أجل إحداثيي كل نقطة من المستوي وتكون عندئذ (ج) هي المستوي .
- إذا كان ح≠0 فإنها غير محققة من أجل إحداثيي كل نقطة من المستوي وتكون عندئذ (ج) هي المجموعة الخالية .

6 ـ توازي مستقيمين:

ليكن في المستوي المنسوب إلى المعلم (م، و، يَنَ) المستقيمان

: (
$$\triangle$$
) و (\triangle) اللذان معادلتاهما على الترتيب

$$\begin{pmatrix} - & - \\ & \end{pmatrix}$$
 المستقيم (\triangle) يوازي الشعاع ش

$$0 = \begin{vmatrix} -1 & -1 & -1 \\ -1 & 1 \end{vmatrix} \Leftrightarrow$$

$$0 = \left| \begin{array}{c} \cdot \\ \cdot \\ \cdot \\ \cdot \end{array} \right| \Leftrightarrow$$

ومنه _

$$0 = \frac{1 - \frac{1}{2} + \frac{1}$$

ملاحظة :

رأینا فیا سبق أنه إذا کان
$$0 \neq 0$$
 فإن العدد $\left(-\frac{1}{2} - \frac{1}{2} \right)$ هو معامل توجیه المستقیم (\triangle) .

إذا كان سُ ≠ 0 و س′ ≠ 0 فإن الشرط 1 س′ – 1′ س = 0

یکتب :
$$-\frac{1}{1} = -\frac{1}{1}$$
 وهذا یعنی أن:

المستقيمين (\triangle) و (\triangle) الما نفس معامل التوجيه

__ تمرين محلول ___

المستوي منسوب إلى معلم (م، و، ى). نعتبر المعادلة: (ط+3) س-2 طع+7 ط+3 = 0 (1) حيث س وع هما المجهولان و ط وسيط حقيقي

- بيّن أن (1) هي معادلة ديكارتية لمستقيم (△و) في المعلم
 (م، وَ، يَ).
 - عين ط في كل حالة من الحالات التالية :

1) (هي) يشمل المبدأ م للمعلم

(2) $(\Delta_{\alpha})^{\Delta}$ (2) $(\Delta_{\alpha})^{\Delta}$ (3) (2) $(\Delta_{\alpha})^{\Delta}$ (4) (2) (4)

 $\left(\begin{array}{c} \frac{3}{4} \end{array}\right) \text{ and } \left(\begin{array}{c} \frac{3}{4} \end{array}\right)$

4) (△_ط) يوازي حامل محور الفواصل

5) (Δ_d) يوازي المستقيم (قه) الذي معادلته:

0 = 7 + 3 = 0 2

الحل :

تكون المعادلة (1) معادلة مستقيم إذا وقلط إذا كان
 (ط+3، -2ط) + (0،0)

وَهذا الشرط محقق دوماً لأن العددين (ط+3) و (-2 ط) لا ينعدمان في آن واحد .

بالفعل إذا كان ط + 3 = 0 يكون - 2 ط = 6

وإذا كان - 2 ط = 0 يكون ط + 3 = 3

$$\frac{3}{2} - = b \Leftrightarrow$$

إذن يشمل (
$$\Delta_{d}$$
) النقطة م إذا وفقط إذا كان ط $=-rac{7}{7}$ (2 ط $+2$) معلم أن الشعاع $\frac{1}{2}$ (ط $+3$) هو شعاع توجيه للمستقيم (Δ_{d}). يكون $\frac{1}{2}$ شعاع توجيه للمستقيم (Δ_{d}) إذا وفقط إذا كان $\frac{1}{2}$ و $\frac{1}{2}$ متوازيين .

$$0 = \begin{vmatrix} b & 2 & 3 \\ 3 + b & 5 \end{vmatrix} \Leftrightarrow \frac{\leftarrow}{m} / / \frac{\leftarrow}{m}$$

$$0 = (b & 2) & 5 - (3 + b) & 3 \Leftrightarrow \frac{9}{7} = b \Leftrightarrow \frac{9}{7}$$

$$\frac{9}{2}$$
 يكون ش شعاع توجيه للمستقيم (\triangle_d) إذا وفقط إذا كان $d = \frac{7}{2}$ $\left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2}\right)$ هو $\left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2}\right)$ هو $\left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2}\right)$ هو $\left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2}\right)$ هو $\left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2}\right)$ بفرض أن 2 $d \neq 0$.

$$0 = \frac{3}{4} + \frac{3+b}{b2} \Leftrightarrow \frac{3}{4} = \frac{(3+b)-b}{b2-b2}$$

$$0 = \frac{6+b5}{b4} \Leftrightarrow \frac{6}{b2-b2} \Leftrightarrow \frac{6}{b2-b2}$$

يكون
$$\left(\begin{array}{c} 3 \\ 4 \end{array}\right)$$
 معامل توجيه للمستقيم (Δ_d) إذا وفقط إذا كان

$$\frac{6}{6}$$
کان ط $=$

4) یکون (
$$_{0}^{\Delta}$$
) موازیاً لحامل محور الفواصل إذا وفقط إذا کان ط + 3 = 0 أي ط = -3

إذن :

$$(\Delta_d)$$
 يوازي حامل محور الفواصل إذا وفقط إذا كان ط $=$ 3

5) معادلتا المستقيمين ($\Delta_{_{\mathbf{d}}}$) و (\mathfrak{G}) هما :

$$0 = 3 + d + 7 + d + 3 - d + 3 + 3 = 3 + 3 + 5 = 0$$

$$0 = 7 + 2$$
 $= 0$

$$0 = \begin{vmatrix} 2 - 3 + 3 \\ 1 - 2 \end{vmatrix} \Leftrightarrow (0) // (\Delta)$$

$$0 = (42 -)2 - (1 -)(3 + 4) \Leftrightarrow$$

$$0 = 3 - b 3 \Leftrightarrow$$

إذن :

یکون المستقیمان (Δ_d) و (Φ) متوازیین إذا وفقط إذا کان ط Φ

تمارين

أشعة المستوى:

- اسحة و اسح ع' ع' متوازيا أضلاع ضلعها المشترك [اس].
 بين أن الرباعي حة ع' ح' متوازى أضلاع .
- اسحة و اس حة متوازيا أضلاع قطرهما المشترك [اح].
 بين أن الرباعي سس عة متوازي أضلاع.
 - 3. اب ح مثلث .
 - انشيء النقطة ي حيث اي = ارس + اح
- 2 = 12 = 10 : 12 = 10 : 10 = 210 : 10 = 210 : 10 = 210 : 10 = 10
 - قارن بين الشعاعين أ و أي
 - 4. م، 1، ب ثلاث نقط من المستوي .

أنشيء النقطة ح حيث م أ + م م + م ح = 0

5. م، ١، ب، ح أربع نقط من المستوي.

 $\overrightarrow{0} = \overleftarrow{0} + \overleftarrow{0} + \overleftarrow{0} + \overleftarrow{0} + \overleftarrow{0} + \overleftarrow{0} + \overleftarrow{0} = \overrightarrow{0}$

. (Δ) و (Δ) مستقهان متقاطعان في النقطة م

ا نقطة من المستوى حيث ا $\notin (\Delta)$ و ا $\notin (\Delta')$

اوجد النقطة من من (\triangle) والنقطة (\triangle') بحيث يكون : \overrightarrow{a} من \overrightarrow{a} من \overrightarrow{a} بحيث يكون : \overrightarrow{a}

7. ي ، 1 ، ب ، ح أربع نقط من المستوي .

8. 1، ب، ح ثلاث نقط من المستوى .

م منتصف القطعة [اب] ؛ α منتصف القطعة [اح] بيّن أن : $\alpha = 2$ م α

9. ي منتصف القطعة [اب]

ا) إذا كانت م نقطة من المستوي ، بيّن أن \overline{q} + \overline{q} \overline{q} = 2 \overline{q} \overline{q}

2) إذا كانت ح ، و نقطتان من المستوى بيّن أنه :

إذا كان $\frac{1}{9} + \frac{1}{9} = \frac{1}{9} = \frac{1}{9}$ نفس المنتصف .

10. ا. ب. ح، و أربع نقط من المستوي . بيّن أن : أب + و ح = أ ح + و بيّن أح + ب و = أو + ب ح

11. أ. ب ، ح ثلاث نقط ثابتة من المستوي ؛ ي منتصف القطعة [أب]

1) بيّن أنه مها كانت النقطة و من المستوي لدينا:

وأن الشعاع ش = م أ - 2 ه م + ه ح ثابت

2) أوجد النقطة م حيث: $\overline{q} + 2$ م $\overline{q} + 4$ أوجد

 $0 = \frac{1}{12} + \frac{1}{12} = \frac{1}{$

وأنه مها كانت النقطة ﴿ من المستوي فإن :

 $\overrightarrow{0} = \overrightarrow{a} + \overrightarrow{a} + \overrightarrow{a} + \overrightarrow{a} + \overrightarrow{a} + \overrightarrow{a} = 0$ (4)

. 12 اب ح مثلث

بیّن أنه یُوجد شعاعان ش و ش مجیث یکون: $\frac{1}{m} + \frac{1}{m} = \frac{1}{m}$

13. أ، ب، ح ثلاث نقط من المستوي؛ أ'، ب '، ح' منتصفات القطع [ب ح]، [ح]، [اب] على الترتيب .

أوجد ممثلا للشعاع ش المعرف كما يلي : ش=1 + \sim + \sim أوجد ممثلا للشعاع ش

14. ا، ب ، ح ، و أربع نقط من المستوي .

ا' ، س' ، ح هي نظائر النقط ١ ، س ح على الترتيب بالنسبة إلى النقطة ء

2) $\frac{1}{100}$ \frac

15. اب ح مثلث ؛ أ منتصف القطعة [ب ح] .

بيّن أنه إذا كانت م ، و نقطتين متناظرتين بالنسبة إلى النقطة 1' فإن : أم + أو = أب + أح

عبّر عن الخاصة العكسية لهذه الخاصة ؛ ثم برهنها .

16. ي نقطة تقاطع قطري متوازي الأضلاع ا سحد .

 \overrightarrow{r} بيّن أن النقطة ي منتصف القطعة [م ه] وأن : ي م = 6 = 7 النقطة ي منتصف القطعة الم

17. ي نقطة تقاطع قطري متوازي الأضلاع ا سحء

$$1) \quad \cancel{x} \quad \cancel{0} \quad \cancel{$$

2) م ، ﴿ منتصفا القطعتين [س ح] و [ح ٤] على الترنيب .

$$\frac{4}{2} = \frac{3}{14} + \frac{4}{16} = \frac{3}{14}$$

18. ١، ب، ح، و أربع نقط من المستوي

1) أنشىء النقط م ، ج ، ك ، ل بحيث يكون :

$$\overleftarrow{0} = \overleftarrow{1} \quad 2 + \overleftarrow{0} \quad 2 + \overleftarrow$$

3) بيّن أن : م رو ل ك متوازي أضلاع .

19. اس ح مثلث. م ، ي ، ك ثلاث نقط معرفة كما يلي :

$$\overleftarrow{0} = \overleftarrow{\cancel{1}} + \overleftarrow{\cancel{1}} + \overleftarrow{\cancel{1}} + \overleftarrow{\cancel{1}} + \overleftarrow{\cancel{1}} + \overleftarrow{\cancel{1}} = \overleftarrow{\cancel{1}} + \overleftarrow{\cancel{1}} + \overleftarrow{\cancel{1}} = \overleftarrow{\cancel{1}}$$

- $\frac{1}{1}$ يَن أن : أم = 2 و ك
- 2) بيّن أن للقطعتين [كم] و [رجح] نفس المنتصف
 - \leftarrow فرجد ممثلا للشعاع $\stackrel{\leftarrow}{m}$ = $\stackrel{\leftarrow}{b}$ $\stackrel{\leftarrow}{\alpha}$ + $\stackrel{\leftarrow}{b}$ $\stackrel{\leftarrow}{\alpha}$

وممثلا للشعاع ش' = ك مَ + ك مَ + ك مَ

4) بيّن أن: أب + أح + كو + صو = أو + أم .

20. اب ح مثلث . ا' ، ب' ، ح' منتصفات القطع [ب ح] ؛ [حا] ؛ [اب] على الترتيب

- 1) بيّن أن للقطعتين [1′ س′] و [حح′] نفس المنتصف ي .
- 2) ل منتصف القطعة [1 ح]. أحسب الشعاع ل ي بدلالة الشعاع ب ح 21. أب ح مثلث .

 - 2) يتقاطع المستقيمان (م ح) و (١ س) في النقطة ه .
 - بيّن أن النقطة ه مركز ثقل المثلث م ب د

• أنشيء النقطة ي بحيث هي = هم + هذ وأحسب الشعاع مي بدلالة $\frac{1}{2}$ الشعاع م ح .

. $\frac{4}{100} = \frac{4}{100} = \frac{$

يتقاطع المستقيمان (م س) و (حك) في النقطة هي .

بيّن أن النقطة ح منتصف القطعة [ك و] ثم بيّن أن النقط الثلاث ، ي . و على استقامة واحدة . المحور . المعلم الحطي :

فيما يلي نعتبر مستقيماً (ق) مزوداً بمعلم (م، و)

 $\frac{5}{22}$ ، رم ، ح ، و أربع نقط من (ق) فواصلها على الترتيب : 12 ؛ $-\frac{5}{3}$ ؛

 $\frac{11}{5}$; 4,2

• أحسب الأقياس الجبرية : أب ، سح ، ح ، ١٥٠

• أوجد فواصل منتصفات القطع [اب]، [ب ح]، [ح]، [المام المتصفات القطع [اب]، [ب ح]، [مام المتصفات القطع

23. ا، ب، ح ثلاث نقط من (ق) فواصلها على الترتيب: -5، +3، -1.

$$+\frac{\overline{1}\overline{0}.\overline{0}}{\overline{0}} + \frac{\overline{0}\overline{0}.\overline{0}}{\overline{0}} + \frac{\overline{0}\overline{0}.\overline{0}}{\overline{0}} + \frac{\overline{0}\overline{0}.\overline{0}}{\overline{0}} + \frac{\overline{0}\overline{0}.\overline{0}}{\overline{0}}$$

نفرض أن فواصل النقط ١، ب ، ح هي α ، β ، β على الترتيب .

أحسب العدد ك في هذه الحالة . ماذا تلاحظ ؟

24. أ ، ب ، ح ، و أربع نقط من (ق) فواصلها على الترتيب :

$$(4+2\sqrt{3}-1)+(1-2\sqrt{2})+(3-2\sqrt{3})$$

 $\frac{2}{100} = \frac{2}{100} + \frac{2}{100} = \frac{2}{100} + \frac{2}{100} = \frac{2}$

. أحسب العددين س و ع ثم قارن بينهما .

25. أ، ب ، ح ، هِ أَرْبِعِ نَقَطَ مِنْ (ق) فواصلها على التَرْتِيبِ : - 1 ؛ 3 ؛

– 4 ؛ س

أحسب العدد س حيث :

 δ . γ . β . α . العددين الحقيقيين س . β .

27. ١. ب . و ثلاث نقط من (ق) ، ه منتصف القطعة [اب].

بيّن المساوايات التالية :

$$(^{2}\overline{12} + ^{2}\overline{22})2 = ^{2}\overline{2} + ^{2}\overline{12}$$
 (1

$$^{2}\overline{10} - ^{2}\overline{20} = \overline{60} \cdot \overline{10}$$
 (3)

28. ١، س نقطتان من (ق) فاصلتاهما β، α على الترتيب

1) أحسب فاصلة النقطة 1 نظيرة النقطة 1 بالنسبة إلى النقطة ب

مُ فاصلة النقطة ب نظيرة النقطة ب بالنسبة إلى النقطة 1.

2) بيّن أن للقطعتين [ا س] و [ا' س ٰ] نفس المنتصف .

29. ١، س، ح، ٥، م خمس نقط من (ق) فواصلها على الترتيب:

$$5 - 9.2 + \frac{2}{3} - 43 + 7 -$$

1) أحسب فواصل النقط ١، ب، ح، د في المعلم (م، و)

2) أحسب فواصل النقط ١، ب، ح، د، م، م في المعلم (١، اس)

. ا، ب ، ح ثلاث نقط من (ق) فواصلها ه ، β ، β على الترتيب .

المين النقطة م' بحيث يكون مجموع فواصل النقط 1، ب، ح في المعلم (م' ، و) معدوماً .

31. أ، ب نقطتان من (ق) فاصلتاهما - 3 ، 5 على الترتيب

1) أوجد فاصلتي النقطتين ح، و علما أن :

$$0 = \sqrt{3 + 5!} 2$$
 $0 = \sqrt{3 + 5!}$

2) أوجد فواصل النقط 1 . س . ح . و في المعلم (ح . 4 و)

(3)
$$\frac{1}{2} = \frac{1}{2} =$$

. ب. نقطتان من (ق) فاصلتاهما
$$-3$$
 . $+3$ على الترتيب . $\frac{2}{-3} = \frac{1}{2}$ أحسب فاصلة النقطة و علماً أن : $\frac{2}{-3} = \frac{1}{3}$

الترتيب على المرتب (ق) فاصلتاهما : 2 (
$$1-\sqrt{2}$$
) ، ($2-\sqrt{2}$) على الترتيب

$$\frac{2\sqrt{\frac{1}{2}}}{1-2\sqrt{\frac{1}{2}}} = \frac{\sqrt{\frac{1}{2}}}{\sqrt{\frac{1}{2}}}$$
 if $\sqrt{\frac{1}{2}}$ dual $\sqrt{\frac{1}{2}}$ if $\sqrt{\frac{1}{2}}$ dual $\sqrt{\frac{1}{2}}$

$$\frac{2\sqrt{-}}{1-2\sqrt{-2}} = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} : \text{if it is defined in the substitution}$$
 (2)

$$\frac{1}{2} = \frac{\overline{l'_0}}{\overline{c'_0}}, \frac{1}{2} = \frac{\overline{l'_0}}{\overline{c'_0}}$$

$$\left(\frac{1}{2}\right)^{2} = \frac{1}{2}$$
 ين أن $\left(\frac{1}{2}\right)^{2} = \frac{1}{2}$ يكن ي منتصف القطعة $\left(\frac{1}{2}\right)^{2}$ بين أن $\left(\frac{1}{2}\right)^{2}$

$$\frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} = \frac{1}{1} = \frac{1}{1}$$

نظرية طاليس:

يتقاطع قطراه في النقطة ي .

ا' مسقط النقطة ي على (اس) وفق منحى (١٤).

 صنقط النقطة ي على (١ص) وفق منحى (٣٠٥) . سَّن أن للقطعتين [أب] و [أب] نفس المنتصف

36. أم ح مثلث. و نقطة من القطعة] أم [وه نقطة من (١-٥) حيث ح ه = م و ح و] اه [.

المستقيم الذي يشمل و ويوازي (ص ح) يقطع (ا ح) في النقطة ف والمستقيم (سح) يقطع (ده) في النقطة ك.

$$\frac{\overline{a}}{\overline{b}} = \frac{\overline{a}}{\overline{b}}, \frac{\overline{a}}{\overline{b}} = \frac{\overline{a}}{\overline{a}} : \text{if } \frac{\overline{a}}{\overline{a}} = \frac{\overline{a}}{\overline{a}}$$

$$\frac{\overline{a}}{\overline{a}} = \frac{a}{\overline{a}} : \text{if } \frac{\overline{a}}{\overline{a}} = \frac{a}{\overline{a}}$$

$$\frac{a}{\overline{a}} = \frac{a}{\overline{a}} : \text{if } \frac{\overline{a}}{\overline{a}} = \frac{a}{\overline{a}}$$

. 37. ا ص ح مثلث متساوي الساقين حيث ح ا = ح ص .

نسمى أ' المسقط العمودي للنقطة اعلى (بحر) ، م' المسقط العمودي للنقطة ب على (١ح).

المستقيم العمودي على (صح) الذي يشمل النقطة ب يقطع (ح) في النقطة ء

1) أثبت أن المستقيمين (1 من) ، (م) منوازيان
$$\frac{1}{2}$$
 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$

38. أب ح مثلث . أ منتصف القطعة [ب ح].

(A) مستقيم يوازي (11) و يقطع المستقهات (ص د) . (د ا) ، (ا ص)

في النقط ا"، ب"، ح" على الترتيب.

$$0 = \frac{\sqrt[n]{1-x^2}}{x^2} + \frac{\sqrt[n]{x^2}}{x^2} : \text{if } x \in \mathbb{R}$$

39. اسحد رباعي محدّب. يتقاطع قطراه [اح] و [سء] في النقطة م. المستقيم الموازي للمستقيم (سح) الذي يشمل م يقطع (اس) في النقطة ي .

المستقيم الموازي للمستقيم (حء) الذي يشمل م يقطع (١ء) في النقطة ه . بيّن أن المستقيمين (ي ه) و (بء) متوازيان .

40. انح مثلث. م نقطة من المستقيم (ر-ح) .

المستقيم الموازي للمستقيم (أس) الذي يشمل النقطة م يقطع (أح) في النقطة ج.

المستقيم الموازي للمستقيم (١ح) الذي يشمل النقطة م يقطع (١ص) في النقطة ك.

1) قارن بين النسبتين $\frac{16}{100}$ و $\frac{60}{100}$ ثم قارن بين النسبتين $\frac{1}{100}$ و $\frac{1}{100}$ و $\frac{1}{100}$ عارن بين النسبتين ($\frac{1}{100}$ و ($\frac{1}{100}$) متوازيان إذا وَفقط إذا كانت النقطة و منتصف القطعة [$\frac{1}{100}$] .

هُ مسقط النقطة ؛ على (أحر) وفق المنحى (ب حر) .

بيّن أن:

- 1) للقطعتين [1ح] و [هـهُ] نفس المنتصف .
- 2) منتصفات القطع [اب]،[اح]،[ده] على استقامة واحدة
- 42. اب ح مثلث ، ا' ، ب' ، ح' منتصفات القطع [ب ح] ، [ح] ، . [اب] على الترتيب .
- (△) مستقیم یقطع المستقیات (۱س)، (سم)، (ح۱) فی النقط
 م، ۵، ۵ علی الترتیب .

م'، ه'، ك' ثلاث نقط حيث : ح'م + ح'م' = 0 ، 1'ه + 1'ه' = 0 ؛ ساك + ساك' = 0 بيّن أن النقط م'، ه'، ك' على استقامة واحدة

.43 (ق) و (ق) مستقبان متقاطعان في النقطة 1 .

1)
$$a$$
 نقطة من المستقيم (Δ) . a مسقط النقطة a على (a) وفق منحى (a) . a مسقط النقطة a على (a) وفق منحى (a) .

$$1 = \frac{\overline{gl}}{\overline{gl}} + \frac{\overline{gl}}{\overline{gl}} : \text{if } \underline{gl}$$

2) بالعكس لتكن ه نقطة من (ق،)، ي نقطة من (ق،) حيثُ

44. اسحمثلث . (△) مستقيم يقطع المستقيات (سح) ، (اح) ، (اس) في النقط ا' ، س' ، ح' على الترتيب .

(1)
$$1 = \frac{\overline{1'} - \overline{1'}}{\overline{1'} - \overline{1'}} \times \frac{\overline{1'}}{\overline{1'}} \times \frac{\overline{1'}}{\overline{1'}} : 0$$
 (1)

(استعن بالنقطة -" مسقط النقطة - على (اح) وفق منحى (\triangle)

المثلث ا س ح وَ أنها تحقق المساواة (1) .

بيّن أن المستقيمين (بُ حُ) و (ب ح) غير متوازيين وأثبت أنهها يتقاطعان في النقطة 1′.

المعالم للمستوي / ← ←

يُنسب المستوي إلى معلم (م، و، ي)

. (1 ، $3\sqrt{3}$) ، (-5 ، 2) ، ح($\sqrt{3}$ ، 1) . (45) . (1 ، $\sqrt{3}$) . (45) . (1 ، $\sqrt{3}$) . (1 ، $\sqrt{3}$) . (2 ، 1) . (3) . (45)

$$0 = \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{2}{3} = \frac{3}{3} + \frac{3}{4} = \frac{3}{3}$$

1.46) أوجد إحداثيي كل نقطة من النقط ك ، ل ، 1 ، ب ، ح ، و المعرفة كما

 $\frac{d}{d} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{1}$

2) عين المركبتين السلميتين لكل شعاع من الأشعة التالية:

47. نعتبر النقط ا (- 1 ، 3) ، ب (1 ، 1) ، ح (4 ، - 2) . بيّن أن النقط ا ، ب ، ح على استقامة واحدة .

48. تُعطى النقطتان ا (3 ، 2) ، ر (- 2 ، - 1) .

مُ أنشيء هذه النقطة علماً أن اأو || = 2 ؛ || ي || = 3

49. لتكن النقط ا (- 2 ، 4) ؛ س (1 ، - 2) ؛ ح (4 ، 2)

1) أحسب إحداثي النقطة ه منتصف [1ح]

2) أحسب إحداثيي النقطة ه نظيرة ب بالنسبة إلى ه.

.51 يعطي الشعاعان ش
$$\begin{pmatrix} \alpha \\ 4 \end{pmatrix}$$
 ; $\stackrel{\leftarrow}{\bullet}$ $\begin{pmatrix} 3 \\ 4 \end{pmatrix}$. $\begin{pmatrix} 1 \\ 8 \end{pmatrix}$. $\begin{pmatrix} 1 \\ 3 \end{pmatrix}$ عيّن قيمة العدد الحقيقي α حتي يكون ش و $\stackrel{\leftarrow}{\bullet}$ متوازيين .

$$\begin{pmatrix} 4- \\ 1 \end{pmatrix}$$
 $\stackrel{\leftarrow}{0}$ \stackrel

52. لنعتبر النقط
$$1(1,-2)$$
؛ $(4-.5)$ $(4-.5)$ $(4-.5)$

1) بيّن أن النقط 1، ب، ح على استقامة واحدة .

2) هل النقط 1، ب، ح على استقامة واحدة ؟

54. لنعتبر النقط ه (1،2)؛ ا(0،3)؛ ب (-1،-4)؛ ح (
$$\sqrt{3}$$
 ، $\sqrt{3}$ ، $\sqrt{3}$. $\sqrt{3}$ الترتيب بالنسبة الى ه لتكن 1'، ب'، ح' نظائر النقط 1، ب، ح على الترتيب بالنسبة الى ه

عيّن إحداثيات هذه النقط .

$$(\frac{9}{2}, 0)$$
 النقط $(0, 3)$ ب ر $(0, 5)$ ب ح $(\frac{15}{2}, 0)$ ب ح $(\frac{15}{2}, 0)$ ب خ $(\frac{15}{2}, 0)$

بيّن أن المستقيمين (1ح) و (س٤) متوازيان .

56. شعاعان \vec{e}' ، \vec{y}' معرّفان كما يلي : $\vec{e}' = \vec{e}$ ؛ $\vec{v}' = \vec{e} - 4$ \vec{v} 1) أثبت أن $(\vec{e}'$ ، \vec{v}') أساس للمستوي

لتكن المركبتين السلميتين للشعاع ش بالنسبة إلى الأساس (و، ي). المركبتين السلميتين للشعاع بالنسبة إلى الأساس (و، ي).

2) لتكن (- 4) المركبتين السلميتين للشعاع ش بالنسبة إلى الأساس (و أ ، ي أ). أوجد المركبتين السلميتين لهذا الشعاع بالنسبة إلى الأساس

57. (\vec{e}, \vec{v}) , $(\vec{e}, \vec$

58. لتكن 1، ب، ح ثلاث نقط ليست على استقامة واحدة .

ه نقطة من المستوي إحداثياها (س،ع) في المعلم (1، أب ، أح)
عيّن إحداثيي النقطة ه في المعلم (ب، ب ح، ب أ) .

59. م' نقطة من المستوي إحداثياها (-1، 0) في المعلم (α ، وَ، α) . α .

أثبت أن (م'، و'، ي') معلم للمستوي .
 لتكن رد نقطة من المستوي إحداثياها (س، ع) في المعلم (م، و، ي)

- و (س'،ع') في المعلم (م'، و'، يُ) .
- 2) أحسب كلاً من س ، ع بدلالة س وع مم كلاً من س ، ع بدلالة س وع
 هل توجد نقطة من المستوي لها نفس الإحداثيين في المعلمين المذكورين ؟
 - 60. تعطى ثلاث نقط ا (2، -3)؛ ب (4، 1)؛ ح (0، -1)

 1) بيّن أن (١، اب، اح) معلم للمستوي .
 - 2) لتكن و نقطة من المستوي حيث م و = و + ى
 اوجد إحداثيي النقطة و في المعلم (1، أب، أح).
 - (3) لتكن a_{1} نقطة من المستوي حيث a_{2} a_{3} a_{4} a_{5} a_{7} a_{7}
 - 61. أسح مثلث أ' ، ب' ، ح' ثلاث نقط معرفة كما يلي :

$$\frac{1}{12} = \frac{1}{2} = \frac{1}{2} = \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{\sqrt{1 - e'}} = \frac{1}{\sqrt{1 - e'}} =$$

- 2) عيّن إحداثيي كل من النقط أ'، م'، ح' في المعلم (١، ام، احـ)
 - 3) أحسب المركبتين السلميتين لكل من الأشعة اأس ، أ ح ، س ح في المعلم (1 ، أس ، أح) .
 - 4) أثبت أن النقط أ' ، بـ ' ، ح على استقامة واحدة .
 - . $(a \cdot \overrightarrow{e} \cdot \overrightarrow{b}) + (a'\overrightarrow{e}' \cdot \overrightarrow{b}')$ and it laming . 62

ر نقطة من المستوي إحداثياها (س ، ع) في المعلم (م ، و . ي)

و (سُ ، عُ) في المعلم (مُ ، وُ ، يُ) حيث :

1) أُحسُب إحداثيي النقطة م في المعلم (م' ، و' ، ي') ثم المركبيتين السلميتين الكل من الشعاعين و ، ي بالنسبة إلى الأساس (و' ، يَ')

2) أحسب إحداثي النقطة م' في المعلم (م، و، ي) ثم المركبتين السلميتين لكل من الشعاعين و، يك بالنسبة إلى الأساس (و، يك) .

المرجىح

63. أوجد مرجح النقطتين 1، ب المرفقتين بالمعاملين β. α في كل حالة من الحالات التالية:

$$(1,0) = (\beta,\alpha), (0,1) = (\beta,\alpha)$$

$$(\frac{3}{7},\frac{3}{7}) = (\beta,\alpha)$$

64. 1. ب نقطتان متايزتان من المستوى .

أنشىء النقطة ﴿ ، إن وجدت ، في كل حالة من الحالات التالية :

$$\overrightarrow{0} = \cancel{\cancel{0}} \cdot \cancel{\cancel{0}} \cdot \cancel{\cancel{0}} - \cancel{\cancel{0}} \cdot \cancel{\cancel{0}} \cdot \cancel{\cancel{0}} + \cancel{\cancel{0}} \cdot \cancel{\cancel{0}} \cdot \cancel{\cancel{0}} \cdot \cancel{\cancel{0}} = \cancel{\cancel{0}} \cdot \cancel{\cancel{0}} \cdot \cancel{\cancel{0}} + \cancel{\cancel{0}} \cdot \cancel{\cancel{0}} \cdot \cancel{\cancel{0}} \cdot \cancel{\cancel{0}} + \cancel{\cancel{0}} \cdot \cancel{\cancel{0}}$$

65. (ق) مستقيم ؛ أ و رس نقطتان متايزتان من (ق) .

أثبت ند حدي مرجح النقطتين الجوب المرفقتين بمعاملين يطلب تعيينها

2) وبصورة عامة إذا كانت و نقطة معرفة كما يلي: أو = كأب أثبت أن و هي مرجح النقطتين أ و م غرفقتين بمعاملين يطلب حسابها بدلالة ك.

66. لتكن 1 ، ب نقطتين من المستوى .

1)
$$a_{n}^{2}\dot{u}$$
 \$\frac{1}{2} \alpha_{n} \dots \frac{1}{2} \dot

67. اس ح مثلث. أوجد مجموعة النقط رم من المستوي في كل حالة من الحالات التالمة:

$$p = || \sqrt{2} \cdot 5 - || \cdot 2 \cdot 4|| (1 + || \cdot 2 + || \cdot 2 \cdot || \cdot 3 \cdot |$$

- 68. ينسب المستوي إلى المعلم (م، و، ى).
 50. ينسب المستوي إلى المعلم (م، و، ى).
 تعطى النقطتان ا (-2، 1)؛ رس (3، -4)
 أحسب إحداثيي مرجح النقطتين ا، رس المرفقتين بالمعاملين (-3) و (+1) على الترتيب .

$$1 = \gamma + 1 = \beta + 2 = \alpha$$
 (4 $2 = \gamma + 1 = \beta + 1 = \alpha$ (2)

71. اسح مثلث. أنشيء النقطة هر؛ إن وجدت ؛ في كل حالة من الحالات التالمة:

$$0 = 24 - 24 + 123 (2)$$

وعن (+ 1) وعن (+ 1) وعن α عدد حقیقی یختلف عن (+ 1) وعن (+ 1) وعن (- 1)

1) أنشىء النقطة ح مرجع النقطتين ١ . ص المرفقتين بالمعاملين

(+1)و α على الترتيب.

2) أنشىء النقطة ه مرجع النقطتين 1، ب المرفقتين بالمعاملين

(+1) و (-α) على الترتيب.

3) أحسب احب الله عدد α بدلالة العدد α والشعاع الم.

عيّن قيمة العدد الحقيق α في كل حالة من الحالات التالية:

4) ح منتصف [اه] .

73. تعطى ثلاث نقط 1 ، ب ، ح ليست على استقامة واحدة تُرفَقُ هذه النقط بالمعاملات 2 . 1 . ط على الترتيب .

لتكن ه نقطة من المستوي .

اوجد قيم العدد الحقيقي ط التي من اجلها تكون هم مرجع النقط

١. ب. ح المرفقة ، على الترتيب . بالمعاملات 2 ، 1 . ط .

2) أنشىء النقطة عرمن أجل ط = 0 ؛ ط = + 1 ثم ط = - 1

3) أثبت أن النقطة هر تنتمي إلى مستقيم ثابت يطلب تعيينه .

4) إذا كانت و نقطة كيفية من المستوي عيّن ممثلاً للشعاع شَ $= 2 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$

المستقيم في الهندسة المستوية التحليلية

$$\left(\begin{array}{c} 2\sqrt{1-1} \\ 2\sqrt{1+1} \end{array}\right) \stackrel{\leftarrow}{\approx} (5-64) =$$

ثم استنتج معادلة ديكارتية لكل من هذه المستقبات

75. عين تمثيلا وسيطياً للمستقيم الذي يشمل النقطتين أ ، ب في كل حالة من الحالات التالية

$$(1,2) \hookrightarrow (3-,1-)$$
 (2

$$(1-i1)$$
 φ . $(5-i0)$ $(3$

$$(1,0) \rightarrow (0,0)!$$
 (4

$$(2\sqrt{-}, 2\sqrt{}) \rightarrow (2\sqrt{-2}, 2\sqrt{+2})!$$
 (5)

$$(0,2) \rightarrow (0,1)$$
 (6

76. عيّن تمثيلاً وسيطيا للمستقيم الّذي يشمل النقطة 1 ويوازي المستقيم

$$0 = 8 + 5 - 3 : (\Delta) : (6 : 0)$$
 (1)

$$0 = 5 + 2 + 3 + (2 - 1)$$
 (2)

$$0 = 3 - \omega$$
 : (Δ) ! $(1 + i 3 -)$! $(3 - 3 - \lambda 2 = \omega)$ (Δ) ! $(1 \cdot 3 -)$! $(4 - 2 - \omega)$ (Δ) ! $(3 \cdot 2)$! $(4 - 2 - \omega)$ $(4 - 2 - \omega)$

77. عيّن معادلة ديكارتية للمستقيم الذي يشمل النقطة أ وله شعاع توجيه ش في كل حالة من الحالات التالية

$$\left(\begin{array}{c} 0 \\ 2 \end{array}\right) \stackrel{\leftarrow}{\text{in}} \left(\begin{array}{c} 5 \cdot 2 \end{array}\right) \stackrel{\uparrow}{\text{in}} \left(\begin{array}{c} 2 \\ 1 \end{array}\right) \stackrel{\leftarrow}{\text{in}} \left(\begin{array}{c} 1 - \cdot 3 \end{array}\right) \stackrel{\uparrow}{\text{in}}$$

$$\frac{\binom{0}{2-}}{\binom{2}{m}} \stackrel{\leftarrow}{,} \left(5,2-\right)! \binom{2}{1} \stackrel{\leftarrow}{,} (1-3)!$$

$$\frac{2}{\binom{3}{3}} \stackrel{\leftarrow}{,} \left(\frac{3-}{4},\frac{1}{2}\right)! \binom{\frac{1}{2}}{\binom{2}{0}} \stackrel{\leftarrow}{,} (2,1-)!$$

احسب إحداثيات نقط تقاطع هذه المستقيات مع حاملي محوري الإحداثيات

78. عين معادلة ديكارتية للمستقيم الذي يشمل النقطتين 1 ، ص في كل حالة من الحالات التالية

$$(0,5)$$
, $(2,0)$! (1

$$(3,0)$$
, $(2,1)$! (2

$$(5,2-)$$
, $(0,0)$! (3

$$(1-\sqrt{3}\sqrt{-2}) \sim (3\sqrt{3}\sqrt{+2})!$$
 (5

وأحسب احداثيات نقط تقاطع هذه المستقمات مع حاملي محوري الإحداثيات

79. أنشيء ، في نفس المعلم ، المستقيات التالية ، المعرفة بمعادلات دیکارتیهٔ لها:

$$0 = \omega 2 - \epsilon : ({}_{2}\triangle) (2 \qquad 0 = 2 + \epsilon : ({}_{1}\triangle) (1 8 = 2 + \omega 5 : ({}_{4}\triangle) (4 \qquad 0 = 6 - \epsilon 2 - \omega 3 : ({}_{3}\triangle) (3 (5 - \omega 2) = 2 (2 \omega - 5) (5$$

عيّن تمثيلًا وسيطيا لكل مستقيم منها وأعط معامل توجيه كل منها

80. عين شعاعي توجيه لكل مستقيم من المستقيات التالية وأعط ، إن أمكن ، معامل توجيه كلّ منها

$$4 = 1 + 2 + 4 - 2 : (\Delta_1)$$
 (1)

$$0=5+2$$
 - $-$: ($_{2}$ \triangle) (2

$$9 = 3 + \omega = 5 - 1$$
 (3)

$$0 = 1 - \varepsilon 4 : (\Delta) (4)$$

أنشيء ، في نفس المعلم ، هذه المستقيات

81. أنشيء مجموعة النقط ، من المستوي ، التي إحداثياتها تحقق إحدى المعادلات التالية

$$| \cdot | 0 = | | \cdot | 2 + \varepsilon | 1$$

$$0 = \varepsilon - |3 - \omega| (2$$

(3)
$$|m| + |a| = 4$$

$$\frac{1}{2(2-w)} + w = \epsilon (4)$$

$$|2+m|-|1-m|+|3-m|=5$$

$$4 = {}^{2}(2 - 3 - 3)(7 + 9 - 3)(3 - 3 - 3)(6 - 3)$$

$$0 = {}^{2}(2+\varepsilon) - {}^{2}(1+\varepsilon-\omega)$$
 (8)

$$0 = (2 - \epsilon 2 - \omega) (1 + \epsilon)^{-2} (2 + \epsilon 2 + \omega) (9$$

82. أُذكر ، في كل حالة من الحالات التالية ، إن كان المستقيان (△١)

وَ (
$$\Delta_2$$
) متوازيين أم متقاطعين .

$$0 = 5 + 3 = 3 : (^{1}_{0})$$
 (1) (1) (1)

عين طحتي تكون (∆م) مستقيا

2) عين ط في كل حالة من الحالات التالية

المستقيم (∆) يوازي الشعاع و

المستقيم (∆م) يوازي الشعاع ي

• المستقيم (م في) يشمل المبداء م للمعلم

 $\left(\frac{1}{3}, \frac{1}{3}\right)$ | $\frac{1}{3}$ | $\frac{1$

• معامل توجیه المستقیم (Δ_d) هو $\left(\frac{3}{4}\right)$

• المستقيم (Δ_d) يوازي المستقيم (Δ) الذي معادلته ع = - س

ه المستقيم ($\Delta_{\rm d}$) يوازي المستقيم (Δ ") الذي معادلته

0 = 5 - 2 + 2

على الأسئلة بالنسبة إلى المجموعة (Δ_1) المعرفة كما يلي .86. نفس الأسئلة بالنسبة إلى المجموعة ($\Phi = 1$) س= 1 ($\Phi = 1$) س= 1 ($\Phi = 1$) المعرفة كما يلي

محتويسات الكتساب الجيزءالأول

الباب الأول: المنطق والمجموعات

1 . مباديء في المنطق 16					
2. الجمل المفتوحة والمكمات					
3. المنطق والمجموعات 30					
4. أنياط البرهان 75					
_ تَمَارِيـن					
الباب الثاني : انشطة حول الحساب العددي					
5. القواسم والمضاعفات48					
6. العمليات في المجموعة ح					
7. المتباينات في المجموعة ح					
8 . حصر عدد حقيقي					
_ تماریـن					
البناب الثالث: مراجعة وتتبات في الهندسة المستوية					
9 . مراجعة المفاهيم الأساسية في الحناسة المستوية					
10 . مجموعات النقط من المستوي					
11 . الإنشاءات الهندسية					
ــ تــاريــن					
الباب الرابع: العلاقات والتطبيقات والعمليات الداخلية					
12 . العلاقات					
13 . الدوال والتطبيقات 36					
14. العمليات الداخلية 46					
ــ تـمـاريــن					
الباب الحامس: أشعة المستوى					
15 . أشعة المستوى					
16 . المحور والمعلم الخطي					
17 . المعالم للمستوى 17					
18 . مرجع نقطتين ــ مرجع ث لاث نقط					
19 . المُستقيم في الهندسة المستوية التحليلية					
ــ تـمـاريــن					



2000 - 1999 M.S - 1104

